

Alba® und Rigips®

Wandsysteme gemäss NPK 643

Normpositionen-Katalog



Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
643	<u>TROCKENBAUARBEITEN: WÄNDE</u>				
000	<p><u>Bedingungen</u></p> <p>. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</p> <p>. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p>				
100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 643D/2014. Trockenbauarbeiten: Wände (V'19)				
200	Vergütungsregeln, Ausmassbest. Der Abschnitt 000 enthält die für dieses Kapitel massgebenden Vergütungsregelungen und Ausmassbestimmungen der Norm SIA 118/242 "Allgemeine Bedingungen für Verputz- und Trockenbauarbeiten" sowie Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfänglich nachfolgend wiedergegeben.				
010	<u>Vergütungsregelungen</u>				
011	Allgemeine Vergütungsregelungen.				
100	Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.				
012	Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.				
100	Vorlage von max. 5 Putzmustern oder Platten bis Abmessung m 0,5x0,5.				
200	Erstmaliges Prüfen der Feuchte des Untergrunds.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
013	Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen werden dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung gestellt werden.				
100	Bei Trockenbauarbeiten (1).				
110	Schützen empfindlicher Bauteile, die nicht gereinigt werden können.				
120	Arbeits- und Flächengerüste für Arbeiten über m 3,0 Höhe.				
130	Absturzsicherungen.				
140	Massnahmen zum Schutz vor Witterungseinflüssen.				
150	Beheizen von Bauten.				
160	Arbeiten in Schächten.				
170	Ausbilden von Trennschnitten, Fugen, Fasen, Nuten und dgl.				
200	Bei Trockenbauarbeiten (2).				
210	Feuchteschutz bei Anschlussbauteilen.				
220	Erstellen von gekrümmten Bauteilen.				
230	Erstellen von Nischen unter m ² 1,0.				
240	Anpassungen an angrenzende Bauteile.				
250	Schliessen von Aussparungen, Zuputzarbeiten bei Leitungen, Konsolen und dgl.				
260	Abdichten bei Kanten, Anschlüssen, Durchdringungen und dgl.				
270	Abschneiden von bauseits eingelegten Trenn- und Randstreifen.				
300	Bei Trockenbauarbeiten (3).				
310	Vorbereiten des Untergrunds, wie z.B. Schiften über mm 10, Aufrauen, Aufbringen von Haftschichten, Ausgleichsschichten, Sperrschichten und dgl.				
320	Verstärkungen von Trockenbaukonstruktionen.				
330	Baustelleninterne Transportmittel zur Anlieferung und Verteilung von Baumaterialien.				
340	Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen.				
350	Einbau von Schalldämmelementen.				
360	Anpassen der Unterkonstruktion bei Durchdringungen.				
370	Ausbilden von Trockenbauanschlüssen und Trennungen.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
020	<u>Ausmassbestimmungen</u>				
021	Allgemeine Ausmassbestimmungen.				
100	Die Abgeltung von Erschwernissen durch Einbezug zusätzlicher fiktiver physischer Masse (Ausmasszuschlag) ist nicht zulässig.				
022	Ausmassbestimmungen für Trockenbauarbeiten.				
100	Ohne anders lautende Vereinbarung wird das Ausmass unter Berücksichtigung der nachstehend aufgeführten Ausmassbestimmungen festgelegt.				
200	Allgemeines.				
210	Das Ausmass wird mit den effektiven Abmessungen ermittelt.				
220	Vom Ausmass nicht abgezogen werden Flächen von Oeffnungen, Aussparungen, Schlitzen, Nischen oder eingreifenden Konstruktionsteilen unter m2 1,0.				
230	Bauteile bis m 1,0 Breite werden in m, Bauteile über m 1,0 Breite in m2 gemessen.				
240	Bei Bauteilen, die in m gemessen werden, sind Anschlüsse und/oder Kanten inbegriffen.				
250	Bei Wandkonstruktionen wird die grösste Ausdehnung gemessen.				
260	Bei Bekleidungen wird die sichtbare Fläche gemessen.				
300	Ausmass nach Fläche.				
310	Bei Trockenbauarbeiten (1): . Reinigen von Untergründen; einzelne Oeffnungen bis m2 7 werden durchgemessen. . Schützen von Bauteilen. . Wände. . Arbeits- und Flächengerüste. . Erstellen von gekrümmten oder geneigten Bauteilen. . Ausfachungen von Riegel- und Ständerkonstruktionen; über Riegel, Ständer und Holzbalken wird durchgemessen.				
320	Bei Trockenbauarbeiten (2): . Vorbereiten des Untergrunds wie Schiften über mm 10, Aufrauen, Aufbringen von Haft-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
400 410	<p>schichten, Ausgleichsschichten, Sperrschichten und dgl. . Folien in Wandkonstruktionen und Bekleidungen, zuzüglich Fläche der Anschlussaufbordungen. . Bekleidungen von wandbündigen Fensterbrüstungen werden mit der Wand gemessen. . Arbeiten in Schächten. Ausmass nach Länge. Bei Trockenbauarbeiten (1): . Schützen von Bauteilen. . Kantenschutz-, Anschluss-, Abschluss-, Schattenfugen- und Bewegungsfugenprofile, Bilderleisten und dgl. . Kantenausbildungen, ein- und ausspringend. . Anschlüsse an schiefwinklige oder gebogende Bauteile. . Abdichten bei Kanten, An- und Abschlüssen, Durchdringungen und dgl. . Pfeiler, Stützen, Lisenen, Unterzüge, Ummantelungen, Ventilationskanäle, Schürzen, Schachtwände und dgl., Querschnitt oder Abwicklung; Anzahl Kanten, Anschlüsse und Besonderheiten sind anzugeben. . Fenster- und Türleibungen, Mauerkronen, frei stehende Wandköpfe, Sturzuntersichten, Sockelkanten und dgl., im gleichen Arbeitsgang wie die Arbeiten an Wänden ausgeführt. . Trennschnitte, Trockenbauanschlüsse, Fasen, Bewegungsfugen, Schattenfugen, Nuten und dgl. . Abschneiden von bauseits eingelegten Trenn- und Randstreifen.</p>				
420	<p>Bei Trockenbauarbeiten (2): . Anschlüsse an andere Bauteile wie Böden, Wände, Decken, Einbauten und dgl. . Bekleidungen bis m 1,5 Höhe. . Verstärkungen von Trockenbaukonstruktionen. . Friese, Schürzen, Wangen, Unterzüge, Kanalbekleidungen, Abschottungen und dgl.</p>				
500	<p>Ausmass nach Anzahl.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
510	Bei Trockenbauarbeiten (1): . Schützen von Bauteilen. . Anschlüsse an Anschlussbauteile, Durchdringungen und Ausklinkungen. . Rollgerüste in Innenräumen, inkl. Auf- und Abbau. . Schliessen von Aussparungen, Zuputzarbeiten bei Leitungen, Konsolen und dgl. . Erstellen von Gehrungen. . Leibungen von konischen und runden Fenster- und Türöffnungen. . Nischen.				
520	Bei Trockenbauarbeiten (2): . Brüstungen, Badewannen- und Duschenvormauerungen. . Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen. . Oeffnungen und Durchdringungen, z.B. für Tür- und Fensteröffnungen, Revisionsdeckel und dgl. . Einbauteile wie Tür- und Fensterzargen, Revisionsdeckel, Sanitärtragelemente, Tischlerplatten und dgl. . Anpassungen der Unterkonstruktionen bei Durchdringungen und dgl. . Ausschnitte für Durchdringungen, Lüftungen, Elektroden, Einbauteile und dgl.				
030	<u>Begriffe, Abkürzungen</u>				
031	Begriffe.				
100	Anputzen: Anschliessen von Putz an angrenzende Bauteile im gleichen Arbeitsgang wie das Verputzen.				
200	Zuputzen: Anschliessen von Putz an nachträglich versetzte Bauteile oder Schliessen von Schlitzten und dgl. mit Putz.				
300	Bewegungsfuge: Fuge zwischen Gebäude- oder Bauteilen zur Aufnahme von Abmessungs-, Form- und Lageveränderungen dieser Teile.				
400	Trockenbauplatten.				
410	Gipsplatte: Platte mit kartonummanteltem Gipskern. In Norm				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
420	<p>SN EN 520 "Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" sind die verschiedenen Typen von Gipsplatten beschrieben.</p> <p>Gips-Wandbauplatte: faserbewehrte Vollgipsplatte, allseitig mit Nut und Kamm. In Norm SN EN 12 859 "Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" sind die verschiedenen Typen von Gips-Wandbauplatten beschrieben.</p>				
430	<p>Gipsfaserplatte: Platte aus Gips, verstärkt mit Zellulosefasern. In Norm SN EN 15 283 "Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" sind die verschiedenen Typen von faserverstärkten Gipsplatten beschrieben.</p>				
440	<p>Gips-Verbundplatte: Gipsplatte, Gips-Wandbauplatte oder Gipsfaserplatte, kombiniert mit rückseitig aufgeklebter Dämmplatte.</p>				
450	<p>Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte: Platte aus Zement mit Leichtzuschlagstoffen, mit Glasfasergewebe ummantelt.</p>				
500	<p>Gipsplatten nach Norm SN EN 520 "Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren".</p>				
510	<p>Typ A: Standard-Gipsplatte. Typ H: Gipsplatte mit reduzierter Wasseraufnahmefähigkeit (H1, H2 und H3). Typ E: Gipsplatte für die Beplankung von Aussenwandelementen (sheating board). Typ F: Gipsplatte mit verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen. Typ P: Putzträgerplatte. Typ D: Gipsplatte mit definierter Dichte. Typ R: Gipsplatte mit erhöhter (Biege-)Festigkeit. Typ I: Gipsplatte mit erhöhter Oberflächenhärte.</p>				
600	<p>Dampfbremsen.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
610	Die diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d (m) ist die Dicke einer Luftschicht, die den gleichen Diffusionswiderstand aufweist wie die gegebene Stoffschicht.				
620	Die Diffusionswiderstandszahl μ_y bezeichnet den Kennwert der Dampfdurchlässigkeit von Baustoffen, der angibt, um wievielfach grösser der Diffusionswiderstand einer Stoffschicht ist als derjenige einer gleichen Luftschicht.				
700	Vorsatzschale: frei vor eine Wand gestellte, selbsttragende Wandkonstruktion.				
800	Wandbekleidungen und Trockenputze.				
810	Wandbekleidung: auf Wände geklebte (Trockenputz) oder mit Unterkonstruktion mechanisch auf Wände befestigte Trockenbauplatten.				
820	Trockenputz: Bekleidung von Wänden mit aufgeklebten Trockenbauplatten.				
032	Abkürzungen.				
100	Unterkonstruktionen.				
110	CD: C-Deckenprofil.				
120	CW: C-Wandprofil.				
130	UW: U-Wandprofil.				
140	UA: U-Aussteifungsprofil.				
150	UAP: U-Abschlussprofil.				
200	Durchgangsmass.				
210	DMB: Durchgangsmass Breite.				
220	DMH: Durchgangsmass Höhe.				
R090	<u>Besondere Bedingungen</u>				
R 100	Die Verarbeitungsrichtlinien der Rigips AG Mägenwil sind bei der Arbeitsausführung zu berücksichtigen.				
R 200	Diese Offerte wurde im Auftrag des Bauherrn/Architekten nach den uns überlassenen Plänen erstellt. Für die Richtigkeit der Ausmasse, Konstruktions- und Materialwahl wird keine Garantie resp. Haftung übernommen. Materialwahl wird keine				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Garantie resp. Haftung				
100	<u>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
110	Baustelleneinrichtung, Etappierung, Arbeitsunterbrüche, <u>Demontagen und Abbrüche</u>				
111	Baustelleneinrichtung erstellen und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers.				
100	Als Globale.				
101	Baustelleneinrichtung.		gl		
112	Hebeeinrichtungen.				
80107	Hebeeinrichtung Anfahrtspauschel für LKW mit Kran inkl. Entladegeschirr LE = gl			LE	
802	Uebrige Hebeeinrichtung Kranablad inkl. Bedienung (Bauöffnungen wie Türen, Fenster oder der Gleichen sind mit geeigneten Mitteln zu schützen) inkl. Entladegeschirr Kosten pro Stunde Fr. 490 LE = h			LE	
113	Etappierungen.				
100	Mehraufwand für die Ausführung der Arbeiten in mehreren Etappen.				
101	Ausmass: Anzahl zusätzliche Etappen.			St	
114	Arbeitsunterbrüche und Umstellungen, bauseits bedingt und nur auf Anordnung der Bauleitung.				
200	Umstellen.				
201	Umstellen der gesamten Baustelleneinrichtung. Ausmass: Anzahl Umstellungen.			St	
117	Mulden oder Container aufstellen und wieder abtransportieren. Inbegriffen sind allfälliges Bearbeiten des Materials sowie sämtliche Gebühren.				
100	Separat gesammelte Bauabfälle, in Einstoffmulden oder -container.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
110	In Entsorgungsbetrieb zur Sortierung und/oder Wiederverwertung oder Wiederaufbereitung.				
111	Bauabfälle auf Gipsbasis nach Abfallcode VeVA 17 08.		m3		
118	Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen.				
100	Als Globale.				
101	Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen.		gl		
200	<p><u>Ständerwände und Wände</u></p> <p>. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung. .. Die geforderten Feuerwiderstandsklassen und Schalldämmwerte sind auf Verlangen nachzuweisen.</p>				
210	<p><u>Ständerwände aus Gipsplatten</u></p> <p>Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplankung nach Angabe Systemhalter.</p>				
211	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 75. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
111	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 RB System-Nr. 1-RB.1.1-02				
18199	Gipsplatten Typ A		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
184	Rigips Bauplatte (RB) d mm 15 Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-1/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1.51 bis 3.00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 80 RB System-Nr. 1-RB.1.1-03 Spezifikation Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-2/-7) Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1.51 bis 3.00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.1-04		m2		
187	Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-2/-5) Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1 h m 1.51 bis 3.00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RF System-Nr. 1-RF.1.1-03		m2		
R211 190	Gipsplatten Typ H2 oder DFH2, d mm 12,5.		m2		
R 191	Ständerwand d mm 75. Rigips Bauplatte imprägniert (RBI). Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 (-1/-6) Einbaubereich 1 h m 1.51 bis 3.00 Dämmung: ohne CW 50 / 75 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-01		m2		
R 193	Rigips Bauplatte imprägniert (RBI)		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 195	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-4/-11) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1.51 bis 3.00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-02 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI)</p>		m2		
211 200	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44 (-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1 h m 1.51 bis 3.00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.</p>		m2		
210	<p>Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 44. Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p>				
211	<p>h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150 CW 75 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.1-11</p>		m2		
214	<p>Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150 CW 75 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.1-12</p>		m2		
220	<p>Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Ständerwand d mm 105. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 45. Feuerwiderstandsklasse EI 60.</p>				
221	<p>h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
240	(IPP) d mm 40 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 21822 CW 75 / 105 RB System-Nr. 1-RB.1.1-13 Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0. Ständerwand d mm 115. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47. Feuerwiderstandsklasse EI 60.	m2			
241	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Feuerschutzplatte (RF) VKF-Nr. 23515 CW 75 / 115 RF System-Nr. 1-RF.1.1-15	m2			
250	Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47. Feuerwiderstandsklasse EI 90.	m2			
251	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-2/-4) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Feuerschutzplatte (RF) VKF-Nr. 23515 CW 75 / 125 RF System-Nr. 1-RF.1.1-16	m2			
28199	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RB System-Nr. 1-RB.1.1-14	m2			
284	Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Bauplatte (RF) d mm 18 Ständerwand d mm 111 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 111 RF	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R211 290	System-Nr. 1-RF.1.1-14 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100	m2			
R 291	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: ohne CW 75 / 100 RBI				
R 293	System-Nr. 1-RBI.1.1-10 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 100 RBI	m2			
R 295	System-Nr. 1-RBI.1.1-11 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 RBI	m2			
211 300	System-Nr. 1-RBI.1.1-12 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.	m2			
310	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 45. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150 CW 100 / 125 RB				
314	System-Nr. 1-RB.1.1-21 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-6/-14) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18150 CW 100 / 125 RB	m2			
320	System-Nr. 1-RB.1.1-22 Gipsplatten Typ A, d mm 15,0.	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
321	<p>Ständerwand d mm 130. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47. Feuerwiderstandsklasse EI 60. h m 1,51 bis 3,00.</p> <p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 21822 CW 100 / 130 RB System-Nr. 1-RB.1.1-23</p>		m2		
340	<p>Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0. Ständerwand d mm 140. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47. Feuerwiderstandsklasse EI 60. h m 1,51 bis 3,00.</p> <p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RF) VKF-Nr. 23515 CW 100 / 140 RF System-Nr. 1-RF.1.1-25</p>		m2		
341	<p>Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0. Ständerwand d mm 150. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00.</p> <p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RF) VKF-Nr. 23515 CW 100 / 150 RF System-Nr. 1-RF.1.1-26</p>		m2		
350	<p>Gipsplatten Typ A Ständerwand d mm 150. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 60. h m 1,51 bis 3,00</p> <p>Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RB System-Nr. 1-RB.1.1-24</p>		m2		
351	<p>Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125</p>				
38199	<p>Bewertetes Schalldämmmass</p>				
R211 390	<p>Bewertetes Schalldämmmass</p>				
R 391	<p>Bewertetes Schalldämmmass</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 394	R_w dB 38 (-3/-9) h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: ohne CW 100 / 125 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-20 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 125 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-21		m2		
R 397	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-6/-14) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-22		m2		
211 80199	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 (-1/-6) Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 75 RB System-Nr. 1-RB.1.1-01		m2		
803	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 75 RF System-Nr. 1-RF.1.1-01		LE		
805	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 80 RF System-Nr. 1-RF.1.1-02 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-4/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-4/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 100 RF System-Nr. 1-RF.1.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
809	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-4/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-4/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 100 RF System-Nr. 1-RF.1.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
812	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
814	CW 75 / 100 RF System-Nr. 1-RF.1.1-11 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
816	CW 75 / 100 RF System-Nr. 1-RF.1.1-12 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
818	CW 75 / 105 RF System-Nr. 1-RF.1.1-13 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne Dämmung h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
822	CW 100 / 125 RB System-Nr. 1-RB.1.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
825	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 125 RF System-Nr. 1-RF.1.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
828	CW 100 / 125 RF System-Nr. 1-RF.1.1-21 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
832	CW 100 / 125 RF System-Nr. 1-RF.1.1-22 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
835	CW 100 / 130 RF System-Nr. 1-RF.1.1-23 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
838	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 Ständerwand d mm 136 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 136 RF System-Nr. 1-RF.1.1-24	LE			
842	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RB System-Nr. 1-RB.1.1-30	LE			
845	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RB System-Nr. 1-RB.1.1-31	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
848	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RB System-Nr. 1-RB.1.1-32 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RF System-Nr. 1-RF.1.1-30	LE			
852	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RF System-Nr. 1-RF.1.1-31	LE			
855	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RF System-Nr. 1-RF.1.1-32	LE			
858	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 15 Ständerwand d mm 155	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
862	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 155 RB System-Nr. 1-RB.1.1-33 Uebrige	LE			
865	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 155 RF System-Nr. 1-RF.1.1-33 Uebrige	LE			
868	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 Ständerwand d mm 161 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 161 RF System-Nr. 1-RF.1.1-34 Uebrige	LE			
	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20 Ständerwand d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
872	LE = m2 CW 125 / 165 RF System-Nr. 1-RF.1.1-35 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00	LE			
875	LE = m2 CW 125 / 175 RB System-Nr. 1-RB.1.1-34 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00	LE			
R211 900	LE = m2 CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.1-36 Sonderkonstruktionen	LE			
R 901	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00				
R 903	CW 50 / 80 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-03 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 15		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 905	Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-02 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25		m2		
R 907	Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-2/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-04 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25		m2		
R 909	Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-03 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5		m2		
R 910	Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-10 Übrige		m2		
R 912	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 914	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-11 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2		m2		
R 916	Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-12 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 105 RBI		m2		
R 918	System-Nr. 1-RBI.1.1-13 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 15 Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 105 RFI		m2		
R 920	System-Nr. 1-RFI.1.1-13 Übrige		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 921	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 18 Ständerwand d mm 111 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 111 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-14		m2		
R 923	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 20 Ständerwand d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 115 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-15		m2		
R 925	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-14		m2		
R 927	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-2/-4) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RFI		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 929	System-Nr. 1-RFI.1.1-16 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 125 RFI	m2			
R 930	System-Nr. 1-RFI.1.1-20 Übrige	m2			
R 933	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 125 RFI	m2			
R 936	System-Nr. 1-RFI.1.1-21 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 125 RFI	m2			
R 939	System-Nr. 1-RFI.1.1-22 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RBI	m2			
	System-Nr. 1-RBI.1.1-23	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 940	Übrige				
R 943	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RFI				
R 946	System-Nr. 1-RFI.1.1-23 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 18 Ständerwand d mm 136 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 136 RFI	m2			
R 949	System-Nr. 1-RFI.1.1-24 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 20 Ständerwand d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 140 RFI	m2			
R 950	Übrige				
R 953	System-Nr. 1-RFI.1.1-25 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 956	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-24 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515	m2			
R 959	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-26 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne	m2			
R 960	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-30 Übrige	m2			
R 963	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150				
R 966	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-31 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18150 h m 1,51 bis 3,00	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 969	CW 125 / 150 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-32 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-3/-9) Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RFI	m2			
R 970	System-Nr. 1-RFI.1.1-30 Übrige	m2			
R 973	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RFI				
R 976	System-Nr. 1-RFI.1.1-31 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 RFI	m2			
R 979	System-Nr. 1-RFI.1.1-32 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 155 RBI	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 980	System-Nr. 1-RBI.1.1-33 Übrige	m2			
R 983	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 155 RFI				
R 986	System-Nr. 1-RFI.1.1-33 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 18 Ständerwand d mm 161 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 161 RFI	m2			
R 989	System-Nr. 1-RFI.1.1-34 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 20 Ständerwand d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 165 RFI	m2			
R 990	System-Nr. 1-RFI.1.1-35 Übrige	m2			
R 993	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 996	VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 RBI System-Nr. 1-RBI.1.1-34 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90		m2		
212	VKF-Nr. 23515 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 RFI System-Nr. 1-RFI.1.1-36 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Hartgipsplatten oder Schalldämm-Gipsplatten.		m2		
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Ständerwand d mm 75. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
111	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Leichtbauwand nach SIA 1363 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 DL				
114	System-Nr. 1-DL.1.1-01 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Habito (HA) VKF-Nr. 27419 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 HA		m2		
18199	System-Nr. 1-HA.1.1-01 Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 75		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
184	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44(-4/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 30 Leichtbauwand nach SIA 1363 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 DLI System-Nr. 1-DLI.1.1-01 Spezifikation Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44(-4/-11) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 75 HAH System-Nr. 1-HAH.1.1-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.	m2			
210	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 46. Feuer- widerstandsklasse EI 30.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Leichtbauwand nach SIA 1363 CW 75 / 100 DL System-Nr. 1-DL.1.1-10	m2			
214	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Habito (HA) VKF-Nr. 27419 CW 75 / 100 HA System-Nr. 1-HA.1.1-10	m2			
28199	Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
284	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46(-2/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 30 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 DLI System-Nr. 1-DLI.1.1-10 Spezifikation Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100</p>		m2		
300	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-2/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 100 HAH System-Nr. 1-HAH.1.1-10 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.</p>		m2		
310	<p>Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 47. Feuer- widerstandsklasse EI 30.</p>				
311	<p>h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Duraline (DL) Leichtbauwand nach SIA 1363 CW 100 / 125 DL System-Nr. 1-DL.1.1-20</p>		m2		
314	<p>Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Habito (HA) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419 CW 100 / 125 HA System-Nr. 1-HA.1.1-20</p>		m2		
38199	<p>Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
384	R_w dB 47(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 30 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 DLI System-Nr. 1.DLI.1.1-20 Spezifikation Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 125 HAH	m2			
400	System-Nr. 1-HAH.1.1-20 Profile UW und Schalldämmpro- file CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.	m2			
410	Schalldämm-Gipsplatten Typ D, d mm 12,5. Ständerwand d mm 75. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 47. Feuer- widerstandsklasse EI 30.				
411	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Die Blaue (RBS) Leichtbauwand nach SIA 1363 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 RBS System-Nr. 1-RBS.1.1-40	m2			
500	Profile UW und Schalldämmpro- file CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
510	Schalldämm-Gipsplatten Typ D, d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 50. Feuer- widerstandsklasse EI 30.				
511	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Die Blaue (RBS) Leichtbauwand nach SIA 1363				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
600	CW 75 / 100 RBS System-Nr. 1-RBS.1.1-50 Profile UW und Schalldämmprofile CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.		m2		
610	Schalldämm-Gipsplatten Typ D, d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
611	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Die Blaue (RBS) Leichtbauwand nach SIA 1363				
80199	CW 100 / 125 RBS System-Nr. 1-RBS.1.1-60 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2		m2		
804	CW 125 / 150 DL System-Nr. 1-DL.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2		LE		
807	CW 125 / 150 HA System-Nr. 1-HA.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
811	R_w dB 44(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 75 RBS System-Nr. 1-RBS.1.1-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 100 RBS System-Nr. 1-RBS.1.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 125 RBS System-Nr. 1-RBS.1.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RBS	LE			
814		LE			
817		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
821	System-Nr. 1-RBS.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 15 Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 105 DL	LE			
824	System-Nr. 1-DL.1.1-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 130 DL	LE			
827	System-Nr. 1-DL.1.1-21 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 155 DL	LE			
831	System-Nr. 1-DL.1.1-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
834	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 DLI System-Nr. 1-DLI.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27419 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 HAH System-Nr. 1-HAH.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 15 Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 105 DLI System-Nr. 1-DLI.1.1-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00</p>	LE			
837		LE			
841		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
844	LE = m2 CW 100 / 130 DLI System-Nr. 1-DLI.1.1-21 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 21822 h m 1,51 bis 3,00	LE			
847	LE = m2 CW 125 / 155 DLI System-Nr. 1-DLI.1.1-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-6/-14) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00	LE			
851	LE = m2 CW 50 / 100 DT-RB System-Nr. 1-DT.1.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-5/-13) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00	LE			
854	LE = m2 CW 50 / 100 DT-RF System-Nr. 1-DT.1.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duo'Tech DL	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
857	(DT-DL) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 100 DT-DL System-Nr. 1-DT.1.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 DT-RB System-Nr. 1-DT.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-6/-13) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 DT-RB System-Nr. 1-DT.1.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
861		LE			
864		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
867	VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 DT-RF System-Nr. 1-DT.1.2-40 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
871	VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 DT-DL System-Nr. 1-DT.1.2-50 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
874	VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 DT-RB System-Nr. 1-DT.1.2-60 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
877	VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 DT-RB System-Nr. 1-DT.1.2-61 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
881	<p>Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech RF (DT-RF) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 DT-RF System-Nr. 1-DT.1.2-70</p> <p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duo'Tech DL (DT-DL) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 DT-DL System-Nr. 1-DT.1.2-80</p>	LE			
884	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 DT-RB System-Nr. 1-DT.1.2-90</p>	LE			
887	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech RB (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R212 900	(IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 DT-RB System-Nr. 1-DT.1.2-91	LE			
R 901	Übrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-6/-14) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-01	m2			
R 904	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech RFI imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-5/-13) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.1.2-10	m2			
R 907	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-20	m2			
R 910	Übrige				
R 911	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 914	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-6/-13) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-21 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech RFI imprägniert (DT-RFI) d mm 25		m2		
R 917	Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.1.2-30 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25		m2		
R 920	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-40		m2		
R 921	Übrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25				
R 924	Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-41 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 927	Rigips Duo'Tech RFI imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.1.2-50 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2				
			m2		
R 930	Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-60 Übrige				
R 931	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2				
			m2		
R 934	Rigips Duo'Tech RBI imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23206 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.1.2-61 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27423 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00				
			m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 937	CW 50 / 75 XR System-Nr. 1-XR.1.1-01 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27423 h m 1,51 bis 3,00	m2			
R 940	CW 75 / 100 XR System-Nr. 1-XR.1.1-10 Übrige	m2			
R 941	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 24423 h m 1,51 bis 3,00				
R 944	CW 100 / 125 XR System-Nr. 1-XR.1.1-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27423 h m 1,51 bis 3,00	m2			
213	CW 125 / 150 XR System-Nr. 1-XR.1.1-30	m2			
	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
111	<p>Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00.</p> <p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18151 CW 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.2-02</p>				
18199	<p>Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43(-3/-9) h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: ohne CW 50 / 100 RB System-Nr. 1-RB.1.2-01</p>	m2			
184	<p>Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RF System-Nr. 1-RF.1.2-01</p>	m2			
187	<p>Spezifikation Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-02</p>	m2			
R213 190	Übrige				
R 191	<p>Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 194	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-01 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 + 15 Ständerwand d mm 105		m2		
R 197	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RB System-Nr. 1-RB.1.2-03 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 + 15 Ständerwand d mm 105		m2		
213 200	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 105 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-03 Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.		m2		
210	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 52. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18151 CW 75 / 125 RB				
214	System-Nr. 1-RB.1.2-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
28199	(IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18151 CW 75 / 125 RB System-Nr. 1-RB.1.2-21 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus		m2		
284	(IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RF System-Nr. 1-RF.1.2-10 Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-3/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus		m2		
287	(IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RF System-Nr. 1-RF.1.2-11 Spezifikation Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-2/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus		m2		
R213 290 R 291	(IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-20 Übrige Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-2/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 294	h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-21 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179	m2			
R 297	h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-10 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-3/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179	m2			
213 300	h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-11 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.	m2			
310	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 150. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18151 CW 100 / 150 RB				
314	System-Nr. 1-RB.1.2-30 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 18151 CW 100 / 150 RB	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
38199	System-Nr. 1-RB.1.2-31 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RF	m2			
384	System-Nr. 1-RF.1.2-20 Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RF	m2			
387	System-Nr. 1-RF.1.2-21 Spezifikation Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-2/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RBI	m2			
R213 390	System-Nr. 1-RBI.1.2-30 Übrige	m2			
R 391	Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RBI				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 394	System-Nr. 1-RBI.1.2-31 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 RFI		m2		
R 397	System-Nr. 1-RFI.1.2-20 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert, (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 RFI		m2		
213 80199	System-Nr. 1-RFI.1.2-21 Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 UA 50 / 100 RB		m2		
804	System-Nr. 1-RB.1.2-10 Uebrige Profile UW und UA mm 50x2,0 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24160 h m 1,51 bis 3,00	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	LE = m2 UA 50 / 100 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
811	CW 125 / 175 RB System-Nr. 1-RB.1.2-40 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
814	CW 125 / 175 RB System-Nr. 1-RB.1.2-41 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte(RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
817	CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte(RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
821	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.2-31 Uebrige	LE			
824	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-40 Uebrige	LE			
827	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-41 Uebrige	LE			
Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
831	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
834	CW 125 / 175 RFI System-Nr. 1-RFI.1.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 + 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
837	CW 75 / 130 RB System-Nr. 1-RB.1.2-22 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 + 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
841	CW 75 / 130 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-22 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
844	<p>Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 + 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 155 RB System-Nr. 1-RB.1.2-32</p> <p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 + 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 155 RBI System-Nr. 1-RBI.1.2-32</p>	LE			
847	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0.5 pro Seite zwischen beiden Lagen RB für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 101 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 50 / 101 RB System-Nr. 1-RB.1.2k-01</p>	LE			
851	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
854	Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0.5 pro Seite zwischen beiden Lagen RF für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 101 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 50 / 101 RF System-Nr. 1-RF.1.2k-01	LE			
857	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite je unter beiden Lagen RB für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 102 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 50 / 102 RB System-Nr. 1-RB.1.2k-02	LE			
861	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite je unter beiden Lagen RF für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 102 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 50 / 102 RF System-Nr. 1-RF.1.2k-02	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
864	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite zwischen beiden Lagen RB für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 126 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 75 / 126 RB System-Nr. 1-RB.1.2k-10 Uebrige	LE			
867	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite zwischen beiden Lagen RF für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 126 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 75 / 126 RF System-Nr. 1-RF.1.2k-10 Uebrige	LE			
	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite je unter beiden Lagen RB für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 127 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
871	RC3-CW 75 / 127 RB System-Nr. 1-RB.1.2k-11 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0.5 pro Seite je unter beiden Lagen RF für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 127 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
874	RC3-CW 75 / 127 RF System-Nr. 1-RF.1.2k-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0.5 pro Seite zwischen beiden Lagen RB für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 151 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
877	RC2-CW 100 / 151 RB System-Nr. 1-RB.1.2k-20 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0.5 pro Seite zwischen beiden Lagen RF für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 151 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
881	<p>Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 100 / 151 RF System-Nr. 1-RF.1.2k-20</p> <p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB)d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite je unter beiden Lagen RB für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 152 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 100 / 152 RB System-Nr. 1-RB.1.2k-21</p> <p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite je unter beiden Lagen RF für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 152 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 100 / 152 RF System-Nr. 1-RF.1.2k-21</p>	LE			
214	<p>Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Hartgipsplatten oder Schalldämm-Gipsplatten.</p>				
100	<p>Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.</p>				
110	<p>Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schall-</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
111	dämmmass R_w dB 53. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 CW 50 / 100 DL System-Nr. 1-DL.1.2-01				
114	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Habito (HA) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27424 CW 50 / 100 HA System-Nr. 1-HA.1.2-01	m2			
18199	Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-4/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 DLI System-Nr. 1-DLI.1.2-01	m2			
184	Spezifikation Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27424 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 / 100 HAH System-Nr. 1-HAH.1.2-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
210	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schall-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
211	dämmmass R_w dB 55. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Duraline (DL) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 CW 75 / 125 DL				
214	System-Nr. 1-DL.1.2-10 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 CW 75 / 125 DL	m2			
217	System-Nr. 1-DL.1.2-11 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-2/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Habito (HA) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27424 CW 75 / 125 HA	m2			
28199	System-Nr. 1-HA.1.2-10 Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 75 / 125 DLI	m2			
284	System-Nr. 1-DLI.1.2-10 Spezifikation Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-2/-7) Feuerwiderstandsklasse EI 90	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
287	VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 DLI System-Nr. 1-DLI.1.2-11 Spezifikation Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-2/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 120	m2			
300	VKF-Nr. 27424 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 / 125 HAH System-Nr. 1-HAH.1.2-10 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.	m2			
310	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Ständerwand d mm 150. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 55. Feuer- widerstandsklasse EI 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Duraline (DL) Feuerwiderstandsklasse EI 90				
314	VKF-Nr. 22636 CW 100 / 150 DL System-Nr. 1-DL.1.2-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Duraline (DL) Feuerwiderstandsklasse EI 90	m2			
317	VKF-Nr. 22636 CW 100 / 150 DL System-Nr. 1-DL.1.2-21 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Habito (HA)	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
38199	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27424 CW 100 / 150 HA System-Nr. 1-HA.1.2-20 Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 100 / 150 DLI System-Nr. 1-DLI.1.2-20	m2			
384	Spezifikation Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-7) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 DLI System-Nr. 1-DLI.1.2-21	m2			
387	Spezifikation Gipsplatten Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27424 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 / 150 HAH System-Nr. 1-HAH.1.2-20	m2			
400	Profile UW und Schalldämmpro- file CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
410	Schalldämm-Gipsplatten Typ D, d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 56. Feuer- widerstandsklasse EI 90.				
411	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
500	<p>R_w dB 56(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Die Blaue (RBS) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 CWS 50 / 100 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-40</p> <p>Profile UW und Schalldämmprofile CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.</p>		m2		
510	<p>Schalldämm-Gipsplatten Typ D, d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58. Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p>				
511	<p>h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Die Blaue (RBS) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 CWS 75 / 125 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-50</p> <p>Profile UW und Schalldämmprofile CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.</p>		m2		
600	<p>Schalldämm-Gipsplatten Typ D, d mm 12,5. Ständerwand d mm 150. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60. Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p>				
610	<p>h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-4) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Die Blaue (RBS) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 CWS 100 / 150 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-60</p> <p>Profile UW und CW mm 125x0,6</p>		m2		
611	<p>Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00</p>				
80199					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
804	LE = m2 CW 125 / 175 DL System-Nr. 1-DL.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00	LE			
807	LE = m2 CW 125 / 175 DL System-Nr. 1-DL.1.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27424 h m 1,51 bis 3,00	LE			
811	LE = m2 CW 125 / 175 HA System-Nr. 1-HA.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 h m 1,51 bis 3,00	LE			
814	LE = m2 CW 50 / 100 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
817	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125	LE			
821	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150	LE			
824	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150	LE			
	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 h m 1,51 bis 3,00				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
827	LE = m2 CW 100 / 150 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-21 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 h m 1,51 bis 3,00	LE			
831	LE = m2 CW 125 / 175 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25612 h m 1,51 bis 3,00	LE			
834	LE = m2 CW 125 / 175 RBS System-Nr. 1-RBS.1.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-2/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00	LE			
837	LE = m2 CW 50 / 100 XR System-Nr. 1-XR.1.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips X-Ray Protection (XR)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
841	d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-1/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 XR System-Nr. 1-XR.1.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 XR System-Nr. 1-XR.1.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 XR System-Nr. 1-XR.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
844		LE			
847		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
851	VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 DLI System-Nr. 1-DLI.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
854	VKF-Nr. 22636 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 DLI System-Nr. 1-DLI.1.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120	LE			
R214 900	VKF-Nr. 27424				
R 901	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 HAH System-Nr. 1-HAH.1.2-30 Sonderkonstruktionen Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFI/DFIR Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
R 904	VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 XR/DL System-Nr. 1-XR.1.2y-01 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFI/DFIR	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 907	Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-4/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 XR/DL System-Nr. 1-XR.1.2y-10 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFI/DFIR Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 XR/DL System-Nr. 1-XR.1.2y-20		m2		
R 910	Übrige		m2		
R 911	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFI/DFIR Rigips X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 XR/DL System-Nr. 1-XR.1.2y-30 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Duraline(DL) d mm 12,5+ Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 + 18151		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 917	h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DL/RB System-Nr. 1-DL.1.2y-01 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Duraline(DL) d mm 12,5+ Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22636 + 18151	m2			
R 920	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 DL/RB System-Nr. 1-DL.1.2y-10 Übrige	m2			
R 921	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427				
R 924	h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-01 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips Bauplatte(RB)d mm3x12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427	m2			
R 927	h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-02 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 930	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-10 Übrige	m2			
R 931	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips Bauplatte(RB)d mm3x12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-11	m2			
R 934	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-2	m2			
R 937	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips Bauplatte(RB)d mm3x12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-21	m2			
R 940	Übrige	m2			
R 941	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 944	R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-30 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito(HA) d mm 1x12,5+ Rigips Bauplatte(RB)d mm3x12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HA/RB System-Nr. 1-HA.1.2y-31 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 +Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-NR. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.1.2y-01 Übrige	m2			
R 947	Übrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Bauplatte (imprägniert) RB (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HAH/RB(I) System-Nr. 1-HAH.1.2y-02 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1	m2			
R 950					
R 951					
R 954					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 957	Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H(GRH) d mm12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.1.2y-03 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 +Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKR-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.1.2y-10	m2			
R 960	Übrige				
R 961	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Bauplatte (imprägniert) RB (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKR-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH/RB(I) System-Nr. 1-HAH.1.2y-11	m2			
R 964	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips GlasrocH (GRH)d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.1.2y-12	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 967	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 +Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.1.2y-20		m2		
R 970	Übrige				
R 971	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Bauplatte(imprägniert) RB (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HAH/RB(I) System-Nr. 1-HAH.1.2y-21		m2		
R 974	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroc H (GRH)mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.1.2y-22		m2		
R 977	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 +Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 980	VKR-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.1.2y-30		m2		
R 981	Übrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2/A Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Bauplatte(imprägniert) RB (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
R 984	VKF-Nr. 27427 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH/RB(I) System-Nr. 1-HAH.1.2y-31 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito H(HAH)d mm 12,5+ Rigips Glasroch (GRH)d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90		m2		
215	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.1.2y-32		m2		
215	Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Bepankung beidseitig je 2 Lagen Gipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 155. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 59. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
111	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Rigips Bauplatte (RB)				
18199	VKF-Nr. 22153 CW 50 + 50 / 155 RB System-Nr. 1-RB.2.2-01 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
200	(RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-10) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 CW 50 + 50 / 155 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen.		m2		
210	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 205. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 59. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RB.2.2-10		m2		
28199	Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 CW 75 + 75 / 205 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-10		m2		
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen.				
310	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 255. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 60. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Rigips Bauplatte (RB) VKF-Nr. 22153 CW 100 + 100 / 255 RB				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
38199	System-Nr. 1-RB.2.2-20 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-8) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00	m2			
80199	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 CW 100 + 100 / 255 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-20 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00	m2			
803	LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RB System-Nr. 1-RB.2.2-02 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00	LE			
806	LE = m2 CW 75 + 75 / 205 RB System-Nr. 1-RB.2.2-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
809	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 RB System-Nr. 1-RB.2.2-21 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153</p>	LE			
813	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153</p>	LE			
816	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RB System-Nr. 1-RB.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153</p>	LE			
818	<p>Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RF System-Nr. 1-RF.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF)</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
822	d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 RF System-Nr. 1-RF.2.2-10	LE			
825	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 RF System-Nr. 1-RF.2.2-20	LE			
828	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RF System-Nr. 1-RF.2.2-30	LE			
828	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 156 Bewertetes Schalldämmmass				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
831	R_w dB 63(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 50 + 50 / 156 RB System-Nr. 1-RB.2.2k-01 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 157 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64(-3/-9)	LE			
833	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 50 + 50 / 157 RB System-Nr. 1-RB.2.2k-02 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 206 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9)	LE			
836	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 75 + 75 / 206 RB System-Nr. 1-RB.2.2k-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
839	<p>d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 207 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 75 + 75 / 207 RB System-Nr. 1-RB.2.2k-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 256 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC2-CW 100 + 100 / 256 RB System-Nr. 1-RB.2.2k-20</p>	LE			
843	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RB, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 257 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 RC3-CW 100 + 100 / 257 RB</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
846	System-Nr. 1-RB.2.2k-21 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-4/-11) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RBI	LE			
848	System-Nr. 1-RBI.2.2-02 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 RBI	LE			
852	System-Nr. 1-RBI.2.2-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 RBI	LE			
855	System-Nr. 1-RBI.2.2-21 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
858	<p>Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RBI System-Nr. 1-RBI.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RFI System-Nr. 1-RFI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90</p>	LE			
862		LE			
864		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
867	<p>VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 RFI System-Nr. 1-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90</p>	LE			
871	<p>VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 RFI System-Nr. 1-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90</p>	LE			
216	<p>VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RFI System-Nr. 1-RFI.2.2-30</p> <p>Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Hartgipsplatten oder Schalldämm-Gipsplatten.</p>	LE			
80199	<p>Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
803	CW 50 + 50 / 155 DL System-Nr. 1-DL.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 71(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
806	CW 75 + 75 / 205 DL System-Nr. 1-DL.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 72(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
809	CW 100 + 100 / 255 DL System-Nr. 1-DL.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 72(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
813	CW 125 + 125 / 305 DL System-Nr. 1-DL.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Habito(HA) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
815	(IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 HA System-Nr. 1-HA.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Habito(HA) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 HA System-Nr. 1-HA.2.2-10	LE			
818	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Habito(HA) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 HA System-Nr. 1-HA.2.2-20	LE			
822	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Habito(HA) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 71(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 HA System-Nr. 1-HA.2.2-30	LE			
825	Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
827	Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-5/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RBS System-Nr. 1-RBS.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-5/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 RBS System-Nr. 1-RBS.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 RBS System-Nr. 1-RBS.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ D Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12)	LE			
831		LE			
834		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
837	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RBS System-Nr. 1-RBS.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 LE = m2	LE			
839	CW 50 + 50 / 155 DT-RB System-Nr. 1-DT.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 LE = m2	LE			
842	CW 50 + 50 / 155 DT-RF System-Nr. 1-DT.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-5/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 Einbaubereich 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
844	h m 1,51 bis 2,70 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 DT-DL System-Nr. 1-DT.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844	LE			
847	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-RB System-Nr. 1-DT.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844	LE			
851	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-RF System-Nr. 1-DT.2.2-40 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844	LE			
854	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 DT-DL System-Nr. 1-DT.2.2-50 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ A	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
857	<p>Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-RB System-Nr. 1-DT.2.2-60</p> <p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-RF System-Nr. 1-DT.2.2-70</p>	LE			
861	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 72(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 DT-DL System-Nr. 1-DT.2.2-80</p>	LE			
864	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ A Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
867	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RB System-Nr. 1-DT.2.2-90 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutzplatte (DT-RF) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-RF System-Nr. 1-DT.2.2-100 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 72(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 DT-DL System-Nr. 1-DT.2.2-110 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 DLI System-Nr. 1-DLI.2.2-01	LE			
871		LE			
874		LE			
		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
876	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 DLI System-Nr. 1-DLI.2.2-10				
879	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 DLI System-Nr. 1-DLI.2.2-20				
883	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 DLI System-Nr. 1-DLI.2.2-30				
R216 900 R 901	Übrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63(-3/-9)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 903	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 HAH System-Nr. 1-HAH.2.2-01 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-2/-7)		m2		
R 906	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 HAH System-Nr. 1-HAH.2.2-10 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-2/-8)		m2		
R 909	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 HAH System-Nr. 1-HAH.2.2-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 71(-3/-12)		m2		
R 910	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27537 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 HAH System-Nr. 1-HAH.2.2-30 Übrige		m2		
R 913	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64(-3/-7)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 915	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 CW 50 + 50 / 155 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.2.2-01 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-7)		m2		
R 917	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 CW 50 + 50 / 155 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.2.2-10 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9)		m2		
R 920	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.2.2-20 Übrige		m2		
R 921	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9)				
R 924	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.2.2-30 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ H2		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 927	Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.2.2-40 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 DT-RFI System-Nr. 1-DTI.2.2-50				
		m2			
R 930	Übrige				
R 931	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 DT-RBI System-Nr. 1-DTI.2.2-60 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech RFI (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26844 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 DT-RFI				
		m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 937	System-Nr. 1-DTI.2.2-70 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 HA/RB	m2			
R 939	System-Nr. 1-HA.2.2y-01 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 HA/RB	m2			
R 940	System-Nr. 1-HA.2.2y-10 Übrige	m2			
R 943	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 HA/RB	m2			
R 946	System-Nr. 1-HA.2.2y-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 HA/RB	m2			
	System-Nr. 1-HA.2.2y-30	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 949	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.2.2y-01				
R 950	Übrige				
R 952	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH)d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.2.2y-02				
R 954	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.2.2y-10				
R 957	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH)d mm 12,5 Ständerwand d mm 205				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 960	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.2.2y-11		m2		
R 961	Übrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255				
R 964	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.2.2y-20 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito impägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255		m2		
R 967	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.2.2y-21 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/H2 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305		m2		
R 970	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 HAH/RBI System-Nr. 1-HAH.2.2y-30 Übrige		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 971	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 305 HAH/GRH System-Nr. 1-HAH.2.2y-31		m2		
217	Installationswände, doppeltes Ständerwerk aus Metall, Ständer horizontal verbunden. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsplatten.				
80199	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RBI System-Nr. 2-RBI.2.2-01		LE		
803	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23775 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI System-Nr. 2-RBI.2.2-10		LE		
806	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
809	Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23775 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI System-Nr. 2-RBI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23775 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RBI System-Nr. 2-RBI.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 330 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RBI System-Nr. 2-RBI.2.1-01 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 380 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RBI System-Nr. 2-RBI.2.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatte imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RBI	LE			
813		LE			
816		LE			
819		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
823	System-Nr. 2-RBI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 RFI	LE			
825	System-Nr. 2-RFI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 RFI	LE			
828	System-Nr. 2-RFI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 RFI	LE			
832	System-Nr. 2-RFI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
835	CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 330 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
838	CW 75 + 75 / 330 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-01 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 380 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
842	CW 100 + 100 / 380 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
845	CW 125 + 125 / 430 RFI System-Nr. 2-RFI.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2	LE			
847	CW 50 + 50 / 280 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
851	<p>Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 DLI System-Nr. 2-DLI.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 HAH System-Nr. 2-HAH.2.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3</p>	LE			
854		LE			
857		LE			
859		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
863	Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH System-Nr. 2-HAH.2.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH System-Nr. 2-HAH.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H(HAH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH System-Nr. 2-HAH.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR / GM-FH1 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 280 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 CW 50 + 50 / 280 HAH / GRK System-Nr. 2-HAH.2.2y-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 330 Bewertetes Schalldämmmass	LE			
866		LE			
869		LE			
872		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
875	R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 330 HAH / GRH System-Nr. 2-HAH.2.2y-10 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 HAH / GRH System-Nr. 2-HAH.2.2y-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR/GM-FH1 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d bis mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 Kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 HAH / GRH System-Nr. 2-HAH.2.2y-30	LE			
R217 900	Übrige				
R 901	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 330 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 330 DT-RBI System-Nr. 2-DTI.2.2-01				
R 904	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz-	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 907	platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 330 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 330 DT-RFI System-Nr. 2-DTI.2.2-02 Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 380 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 380 DT-RBI System-Nr. 2-DTI.2.2-10	m2			
R 910	Übrige				
R 911	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 380 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 380 DT-RFI System-Nr. 2-DTI.2.2-11	m2			
R 914	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 430 DT-RBI System-Nr. 2-DTI.2.2-20	m2			
R 917	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Ständerwand d bis mm 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 + 125 / 430 DT-RFI System-Nr. 2-DTI.2.2-21	m2			
R219	Sonderkonstruktionen				
R 200	Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 210	Gipsplatten Typ H2				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 211	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RBI System-Nr. 2-RBI.1.2-01		m2		
R 214	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RBI System-Nr. 2-RBI.1.1-01		m2		
R 217	Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DT-RBI System-Nr. 2-DTI.1.2-01		m2		
R 220	Gipsplatten Typ DFH2IR				
R 221	Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 DLI System-Nr. 2-DLI.1.2-01		m2		
R 224	Rigips Habito imprägniert (HAH)d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH System-Nr. 2-HAH.1.2-01		m2		
R 230	Gipsplatten Typ DFH2IR/GM-FH1				
R 231	Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 HAH / GRH System-Nr. 2-HAH.1.2y-01		m2		
R 300	Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsplatten. Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 310	Gipsplatten Typ H2				
R 311	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 314	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RBI System-Nr. 2-RBI.1.2-10 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 150	m2			
R 317	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RBI System-Nr. 2-RBI.1.1-10 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 150	m2			
R 320	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 DT-RBI System-Nr. 2-DTI.1.2-10 Gipsplatten Typ DFH2IR	m2			
R 321	Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
R 324	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 DLI System-Nr. 2-DLI.1.2-10 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150	m2			
R 330	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HAH System-Nr. 2-HAH.1.2-10 Gipsplatten Typ DFH2IR/GM-FH1	m2			
R 331	Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
R 400	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 HAH / GRH System-Nr. 2-HAH.1.2y-10 Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsplatten. Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
R 410	Gipsplatten Typ H2				
R 411	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175				
	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 RBI				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 414	System-Nr. 2-RBI.1.2-20 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 RBI	m2			
R 417	System-Nr. 2-RBI.1.1-20 Rigips Duo'Tech Bauplatte imprägniert (DT-RBI) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 DT-RBI	m2			
R 420	System-Nr. 2-DTI.1.2-20 Gipsplatten Typ DFH2IR	m2			
R 421	Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 DLI				
R 424	System-Nr. 2-DLI.1.2-20 Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH	m2			
R 430	System-Nr. 2-HAH.1.2-20 Gipsplatten Typ DFH2IR/GM-FH1	m2			
R 431	Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 HAH / GRH				
R 500	System-Nr. 2-HAH.1.2y-20 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW mm 50x0,6	m2			
R 520	Gipsplatten Typ DFI				
R 521	Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 120				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 530	VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 125 XR System-Nr. 1-XR.1.3-01 Gipsplatten Typ DFI / DFIR		m2		
R 531	Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 1 x 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
R 600	VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 125 XR / DL System-Nr. 1-XR.1.3y-01 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6		m2		
R 610	Gipsplatten Typ A				
R 611	Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
R 620	VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 RB System-Nr. 1-RB.1.3-01 Gipsplatten Typ DF / DFI		m2		
R 621	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
R 624	VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 RF System-Nr. 1-RF.1.3-01 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 630	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 XR System-Nr. 1-XR.1.3-10		m2		
R 631	Gipsplatten Typ DFI / DFIR Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 1 x 12,5 Ständerwand d mm 150				
R 640	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 XR / DL System-Nr. 1-XR.1.3y-10		m2		
R 641	Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
R 650	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 RBI System-Nr. 1-RBI.1.3-01		m2		
R 651	Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150				
R 700	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 150 RFI System-Nr. 1-RFI.1.3-01 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten.		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 710	Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 711	Gipsplatten Typ A				
	Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 RB System-Nr. 1-RB.1.3-10		m2		
R 720	Gipsplatten Typ DF / DFI				
R 721	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 RF System-Nr. 1-RF.1.3-10		m2		
R 724	Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 XR System-Nr. 1-XR.1.3-20		m2		
R 730	Gipsplatten Typ DFI / DFIR				
R 731	Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 1 x 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27428 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 XR / DL		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 740	System-Nr. 1-XR.1.3y-20 Gipsplatten Typ H2		m2		
R 741	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 RBI				
R 750	System-Nr. 1-RBI.1.3-10 Gipsplatten Typ DFH2		m2		
R 751	Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 175 RFI				
R 800	System-Nr. 1-RFI.1.3-10 Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW mm 125x0,6		m2		
R 810	Gipsplatten Typ A				
R 811	Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 RB				
R 820	System-Nr. 1-RB.1.3-20 Gipsplatten Typ DF / DFI		m2		
R 821	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 824	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 RF System-Nr. 1-RF.1.3-20 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425	m2			
R 830	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 XR System-Nr. 1-XR.1.3-30 Gipsplatten Typ DF / DFI	m2			
R 831	Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 1 x 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27425				
R 840	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 XR / DL System-Nr. 1-XR.1.3y-30 Gipsplatten Typ H2	m2			
R 841	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18151				
R 850	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 RBI System-Nr. 1-RBI.1.3-20 Gipsplatten Typ DFH2	m2			
R 851	Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27179				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 900	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 200 RFI System-Nr. 1-RFI.1.3-20 Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit 3 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW mm 50x0,6		m2		
R 910	Gipsplatten Typ A				
R 911	Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 180 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153				
R 920	h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 180 RB System-Nr. 1-RB.2.3-01 Gipsplatten Typ H2		m2		
R 921	Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 180 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22153				
220	h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 180 RBI System-Nr. 1-RBI.2.3-01 <u>Ständerwände aus Gips-Wandbauplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplankung nach Angabe Systemhalter.		m2		
221	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gips-Wandbauplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
120	Gips-Wandbauplatten, eine Seite d mm 25,0, die andere Seite d mm 40,0. Ständerwand d mm 115. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
121	h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
18199	R_w dB 52(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 VKF-Nr. 19182 CW-A 50 / 115 System-Nr. 1-A.1.1-02 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 50 / 100 System-Nr. 1-A.1.1-01	m2			
183	Spezifikation Gips Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44(-2/-5) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22639 h m 1,51 bis 3,00 CW-AB 50 / 100 System-Nr. 1-AB.1.1-01	m2			
186	Spezifikation Gips Wandbauplatten mit und ohne PCM. Alba balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 und Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44(-2/-5) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 + 22639 h m 1,51 bis 3,00 CW-A-AB 50 / 100 System-Nr. 1-AB.1.1y-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
210	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
28199	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 75 / 125 System-Nr. 1-A.1.1-11 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 125</p>	m2			
283	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 75 / 125 System-Nr. 1.A.1.1-10 Spezifikation Gips Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 125</p>	m2			
286	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48(-3/-9) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22639 h m 1,51 bis 3,00 CW-AB 75 / 125 System-Nr. 1-AB.1.1-10 Spezifikation Gips Wandbauplatten mit und ohne PCM. Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 und Alba Voll- gipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 125</p>	m2			
300	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48(-3/-9) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 + 22639 h m 1,51 bis 3,00 CW-A-AB 75 / 125 System-Nr. 1-AB.1.1y-10 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.</p>	m2			
310	<p>Gips-Wandbauplatten d mm 25,0. Ständerwand d mm 150. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 48. Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p>				
311	<p>h m 1,51 bis 3,00.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
314	Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00		m2		
80199	Alba Vollgipsplatten (A) Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 19182 CW-A 100 / 150 System-Nr. 1-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2		m2		
803	CW-AH 50 / 100 System-Nr. 1-AH.1.1-01 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 + 40 Ständerwand d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2		LE		
805	CW-AH 50 / 115 System-Nr. 1-AH.1.1-02 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AH 75 / 125 System-Nr. 1-AH.1.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AH 75 / 125 System-Nr. 1-AH.1.1-11	LE			
809	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gips Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-3/-9) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22639 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AB 100 / 150 System-Nr. 1-AB.1.1-20	LE			
813	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gips Wandbauplatten mit und ohne PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 und Alba Voll- gipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-3/-9)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
816	<p>Dämmung: Rigips (RIF) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 + 22639 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-A-AB 100 / 150 System-Nr. 1-AB.1.1y-20 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AH 100 / 150 System-Nr. 1-AH.1.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AH 100 / 150 System-Nr. 1-AH.1.1-21 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2</p>	LE			
818	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AH 100 / 150 System-Nr. 1-AH.1.1-21 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2</p>	LE			
821	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
823	CW-A 125 / 175 System-Nr. 1-A.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
825	CW-A 125 / 175 System-Nr. 1-A.1.1-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-3/-9) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22639 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
828	CW-AB 125 / 175 System-Nr. 1-AB.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten mit und ohne PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 und Alba Voll- gipsplatten (A) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-3/-9) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 + 22639 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
832	CW-A-AB 125 / 175 System-Nr. 1-AB.1.1y-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
834	(AH) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AH 125 / 175 System-Nr. 1-AH.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AH 125 / 175 System-Nr. 1-AH.1.1-31	LE			
222	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Bepankung beidseitig je 1 Lage Gips-Wandbauplatten. Zusätzlich einseitig 1 Lage Gipsplatten auf Ständer befestigen.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
18199	Gips Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 und Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 113 Bewertetes Schalldämmmass R_w 55(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 50 / 113 RB System-Nr. 1-A.1.2y-02	m2			
184	Spezifikation Gips Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
300	d mm 25 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45(-4/-10) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23304 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 50 / 100 RB System-Nr. 1-A.1.2y-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.		m2		
310	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Ständerwand d mm 137,5. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 und Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 CW-A 75 / 137 RB System-Nr. 1-A.1.2y-11		m2		
38199	Gips Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51(-3/-9) Dämmung: Rigips (RIF) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23034 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 75 / 125 RB System-Nr. 1-A.1.2y-10		m2		
80199	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gips Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 und Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 162 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
804	(IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-A 100 / 162 RB System-Nr. 1-A.1.2y-21 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gips Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23034 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-A 100 / 150 RB System-Nr. 1-A.1.2y-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 und Rigips Bauplatte (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 188 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-A 125 / 188 RB System-Nr. 1-A.1.2y-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100	LE			
806		LE			
809		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23034 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-A 125 / 175 RB System-Nr. 1-A.1.2y-30	LE			
225	Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gips-Wandbauplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mineralwolle dämmen.				
110	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0. Ständerwand d mm 155. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
11299	h m 1,51 bis 2,70 Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 VKF-Nr. 22715 CW-A 50 + 50 / 155 System-Nr. 1-A.2.1-01	m2			
18199	Gips-Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Einbaubereich 1 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 h m 1,51 bis 2,70 CW-A 50 + 50 / 155 System-Nr. 1-A.2.1-02	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mineralwolle dämmen.				
28199	Gips-Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-A.2.1-10	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
284	Spezifikation Gips-Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-A.2.1-11		m2		
R225 290	Gips-Wandbauplatten und Gipsplatten Typ A				
R 291	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 + 40 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 450 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 73(-1/-3) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19182 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 75 + 75 / 450 RB System-Nr. 1-A.2.2y-01		m2		
R 294	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 + 40 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 mit zusätzlich 1. Lage Idikell 05 Ständerwand d mm 450 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 78(-2/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 75 + 75 / 450 RB/Idikell System-Nr. 1-A.2.2y-02		m2		
225 80199	Profile UW und CW, mm 100x0,6 Gips-Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-A.2.1-20				
804	Uebrige		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	Profile UW und CW, mm 100x0,6, Gips-Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-A.2.1-21	LE			
811	Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6, Gips-Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 125 + 125 / 305 System-Nr. 1-A.2.1-30	LE			
814	Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6, Gips-Wandbauplatten. Alba Vollgipsplatten(A)d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-A 125 + 125 / 305 System-Nr. 1-A.2.1-31	LE			
	Uebrige Profile UW und CW, mm 50x0,6, Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-2/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
816	<p>LE = m2 h m 1,51 bis 2,70 CW-AB 50 + 50 / 155 System-Nr. 1-AB.2.1-01 Uebrige Profile UW und CW, mm 50x0,6, Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-2/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Einbaubereich 1</p>	LE			
818	<p>LE = m2 h m 1,51 bis 2,70 CW-AB 50 + 50 / 155 System-Nr. 1-AB.2.1-02 Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6, Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60</p>	LE			
822	<p>LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AB 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-AB.2.1-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6, Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60</p>	LE			
825	<p>LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AB 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-AB.2.1-11 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6, Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-12)</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
828	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AB 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-AB.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6, Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-12)	LE			
832	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AB 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-AB.2.1-21 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6, Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-12)	LE			
835	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AB 125 + 125 / 305 System-Nr. 1-AB.2.1-30 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6, Gips-Wandbauplatten mit PCM Alba-balance Vollgipsplatten (AB) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-12)	LE			
838	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AB 125 + 125 / 305 System-Nr. 1-AB.2.1-31 Uebrige Profile UW und CW, mm 50x0,6, Gips-Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
841	R_w dB 54(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 LE = m2 h m 1,51 bis 2,70 CW-AH 50 + 50 / 155 System-Nr. 1-AH.2.1-01	LE			
843	Uebrige Profile UW und CW, mm 50x0,6, Gips-Wandbauplatten hydro Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Einbaubereich 1 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 LE = m2 h m 1,51 bis 2,70 CW-AH 50 + 50 / 155 System-Nr. 1-AH.2.1-02	LE			
846	Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6, Gips-Wandbauplatten hydro Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-AH.2.1-10	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
849	LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 75 + 75 / 205 System-Nr. 1-AH.2.1-11 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6, Gips-Wandbauplatten hydro Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715	LE			
853	LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-AH.2.1-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6, Gips-Wandbauplatten hydro Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715	LE			
856	LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 100 + 100 / 255 System-Nr. 1-AH.2.1-21 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6, Gips-Wandbauplatten hydro Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715	LE			
859	LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 125 + 125 / 305 System-Nr. 1-AH.2.1-30 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6, Gips-Wandbauplatten hydro	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22715 LE = m2 h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 125 + 125 / 305 System-Nr. 1-AH.2.1-31				
R229	Spezialkonstruktionen				
R 200	Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gips-Wandbauplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6.				
R 210	Gips-Wandbauplatten hydrophobiert.				
R 211	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 75/ 125 System-Nr. 2-AH.1.1-01				
R 300	Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gips-Wandbauplatten. Profile UW und CW mm 100x0,6.				
R 310	Gips-Wandbauplatten hydrophobiert.				
R 311	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 100/ 150 System-Nr. 2-AH.1.1-10				
R 400	Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gips-Wandbauplatten. Profile UW und CW mm 125x0,6.				
R 410	Gips-Wandbauplatten hydrophobiert.				
R 411	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 175				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 600	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW-AH 125/ 175 System-Nr. 2-AH.1.1-20 Sanitär Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gips-Wandbauplatten. Profile UW und CW mm 75x0,6.		m2		
R 610	Gips-Wandbauplatten hydrophobiert.				
R 611	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flum- roc Feingranulat h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 75 + 75 / 330 System-Nr. 2-AH.2.1-01 Sanitär Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gips-Wandbauplatten. Profile UW und CW mm 100x0,6.		m2		
R 700	Gips-Wandbauplatten hydrophobiert.				
R 710	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 355 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: ausgeflockt mit Flum- roc Feingranulat h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 100 + 100 / 355 System-Nr. 2-AH.2.1-10 Sanitär Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gips-Wandbauplatten. Profile UW und CW mm 125x0,6.		m2		
R 711	Gips-Wandbauplatten hydrophobiert.				
R 800	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flum- roc Feingranulat h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 125 + 125 / 380		m2		
R 810	Gips-Wandbauplatten hydrophobiert.				
R 811	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Ständerwand d mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flum- roc Feingranulat h m 1,51 bis 3,00 CW-AH 125 + 125 / 380		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	System-Nr. 2-AH.2.1-20		m2		
230	<p><u>Ständerwände aus Gipsfaserplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.</p>				
231	<p>Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsfaserplatten.</p>				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 75. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
111	<p>h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 RDH</p>				
114	<p>System-Nr. 1-RDH.1.1-01 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) Leichtbauwand nach SIA 1363 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 GRH</p>		m2		
120	<p>System-Nr. 1-GRH.1.1-01 Gipsfaserplatten d mm 15,0. Ständerwand d mm 80. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46. Feuerwiderstandsklasse EI 60.</p>		m2		
121	<p>h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 Einbaubereich 1 CW 50 / 80 RDH</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
18199	System-Nr. 1-RDH.1.1-02 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Ständerwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23217 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 80 GRF		m2		
200	System-Nr. 1-GRF.1.1-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.		m2		
210	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 46. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46 (-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 CW 75 / 100 RDH				
214	System-Nr. 1-RDH.1.1-10 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 CW 75 / 100 RDH		m2		
220	System-Nr. 1-RDH.1.1-11 Gipsfaserplatten d mm 15,0. Ständerwand d mm 105. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 48. Feuerwiderstandsklasse EI 60.		m2		
221	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 75 / 105 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.1-12		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
224	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 75 / 105 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-13		m2		
28199	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Ständerwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23217 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 105 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-10		m2		
284	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 GRH System-Nr. 1-GRH.1.1-10		m2		
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
310	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 48. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 CW 100 / 125 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-20		m2		
314	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
320	R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22631 CW 100 / 125 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-21		m2		
321	Gipsfaserplatten d mm 15,0. Ständerwand d mm 130. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50. Feuerwiderstandsklasse EI 60. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) VKF-Nr. 22634 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-23		m2		
324	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) VKF-Nr. 23217 CW 100 / 130 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-20		m2		
38199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 130 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-22		m2		
384	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Leichtbauwand nach SIA 1363		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80199	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 125 GRH System-Nr. 1-GRH.1.1-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631		m2		
804	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631		LE		
807	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 48 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22634		LE		
811	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 155 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-32 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
814	<p>Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22634 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 155 RDH System-Nr. 1-RDH.1.1-33 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15</p>				
		LE			
817	<p>Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23217 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 155 GRF System-Nr. 1-GRF.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5</p>				
		LE			
233	<p>Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Leichtbauwand nach SIA 1363 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 150 GRH System-Nr. 1-GRH.1.1-30</p>				
		LE			
100	<p>Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsfaserplatten.</p>				
110	<p>Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.</p>				
111	<p>Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 56. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56 (-4/-10)</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
18199	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 50 / 100 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-03 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50 (-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 25363 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 GRH System-Nr. 1-GRH.1.2-01	m2			
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
210	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56 (-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 75 / 125 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-12	m2			
214	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57 (-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 75 / 125 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-13	m2			
28199	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 51 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 25363 h m 1,51 bis 3,00	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
284	CW 75 / 125 GRH System-Nr. 1-GRH.1.2-10 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 25363 h m 1,51 bis 3,00	m2			
300	CW 75 / 125 GRH System-Nr. 1-GRH.1.2-11 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.	m2			
310	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 150. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 57. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64 (-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 100 / 150 RDH				
314	System-Nr. 1-RDH.1.2-22 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) CW 100 / 150 RDH	m2			
38199	System-Nr. 1-RDH.1.2-23 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 25363 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH	m2			
384	System-Nr. 1-GRH.1.2-20 Spezifikation	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80199	<p>Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 25363 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 1-GRH.1.2-21</p>		m2		
804	<p>Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 Ständerwand d mm 90 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 90 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-01</p> <p>Uebrige</p> <p>Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12,5 Ständerwand d mm 95 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 95 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-02</p>		LE		
807	<p>Uebrige</p> <p>Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 Ständerwand d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54 (-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 115 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-10</p>		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
811	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12,5 Ständerwand d mm 120 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63 (-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 120 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-11</p>	LE			
814	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 Ständerwand d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 140 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-20</p>	LE			
817	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12,5 Ständerwand d mm 145 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 145 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-21</p>	LE			
821	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 Ständerwand d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 55 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
824	LE = m2 CW 125 / 165 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 10 + 12,5 Ständerwand d mm 170 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 63 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00	LE			
827	LE = m2 CW 125 / 170 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	LE			
831	LE = m2 CW 125 / 175 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-32 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00	LE			
834	LE = m2 CW 125 / 175 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2-33 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
837	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 25363 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 GRH System-Nr. 1-GRH.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175</p>				
		LE			
841	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 25363 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 GRH System-Nr. 1-GRH.1.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100</p>				
		LE			
844	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 100 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-01 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100</p>				
		LE			
	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56 (-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
847	(IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 / 100 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-02 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 9,5 Ständerwand d mm 119 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
851	CW 75 / 119 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
854	CW 75 / 125 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-11 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60 (-2/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
857	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-12 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56 (-1/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 / 125 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-13	LE			
861	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 9,5 Ständerwand d mm 144 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56 (-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22631 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 144 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-20	LE			
864	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
867	VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-21 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
871	VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-22 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
874	VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-23 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12.5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
877	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 / 150 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-24 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00</p>	LE			
881	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00</p>	LE			
884	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 / 175 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 und Gipsplatten Typ A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 60(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23033 h m 1,51 bis 3,00</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R233 900	LE = m2 CW 125 / 175 RDH/RB System-Nr. 1-RDH.1.2y-32 Sonderkonstruktionen				
R 910	Hybridkonstruktionen. Profile UW und CW mm 50x0,6				
R 911	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 und Gipsplatten Typ H2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 und Rigips Bau- platten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25499 h m 1,51 bis 3,00				
R 920	CW 50 / 100 GRH/RBI System-Nr. 1-GRH.1.2y-01 Hybridkonstruktionen. Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 921	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 und Gipsplatten Typ H2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 und Rigips Bau- platten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25499 h m 1,51 bis 3,00				
R 930	CW 75 / 125 GRH/RBI System-Nr. 1-GRH.1.2y-10 Hybridkonstruktionen. Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 931	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 und Gipsplatten Typ H2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 und Rigips Bau- platten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25499				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 940	h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH/RBI System-Nr. 1-GRH.1.2y-20 Hybridkonstruktionen. Profile UW und CW mm 125x0,6		m2		
R 941	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 und Gipsplatten Typ H2 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 und Rigips Bau- platten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25499				
R 950	h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 GRH/RBI System-Nr. 1-GRH.1.2y-30 Einbruchhemmende Einfachständerwände Profile UW und CW mm 50x0,6		m2		
R 951	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech d mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 101 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90				
R 954	h m 1,51 bis 3,00 RC2-CW 50 / 101 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2k-01 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 102 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90		m2		
	h m 1,51 bis 3,00 RC3-CW 50 / 102 RDH				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 960	System-Nr. 1-RDH.1.2k-02 Einbruchhemmende Einfachständerwände		m2		
R 961	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 126 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61(-3/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 RC2-CW 75 / 126 RDH				
R 964	System-Nr. 1-RDH.1.2k-10 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 127 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 RC3-CW 75 / 127 RDH		m2		
R 970	System-Nr. 1-RDH.1.2k-11 Einbruchhemmende Einfachständerwände		m2		
R 971	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Zusätzlich je ein Stahlblech mm 0,5 pro Seite, zwischen beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC2 Ständerwand d mm 151 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 RC2-CW 100 / 151 RDH				
	System-Nr. 1-RDH.1.2k-20		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 974	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Zusätzlich je 2 Stahlbleche mm 0,5 pro Seite, je unter beiden Lagen RDH, für Einbruchschutz RC3 Ständerwand d mm 152 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 RC3-CW 100 / 152 RDH System-Nr. 1-RDH.1.2k-21		m2		
235	Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mine- ralwolle dämmen.				
18199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64(-2/-8) Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-01		m2		
183	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 65(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-02		m2		
185	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 62(-3/-9)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
200	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2x40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25497 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 + 50 / 155 GRH System-Nr. 1-GRH.2.2-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mineralwolle dämmen.		m2		
28199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-10		m2		
284	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-11		m2		
287	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25497 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 205 GRH System-Nr. 1-GRH.2.2-10		m2		
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mineralwolle dämmen.		m2		
38199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
384	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-20</p> <p>Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255</p>	m2			
387	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-21</p> <p>Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255</p>	m2			
80199	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25497 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 + 100 / 255 GRH System-Nr. 1-GRH.2.2-20</p> <p>Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305</p>	m2			
804	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-30</p> <p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305</p>	LE			
	<p>Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 69(-3/-12) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x100</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	Feuerwiderstandsklasse EI 90 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH System-Nr. 1-RDH.2.2-31 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25497 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
811	CW 125 + 125 / 305 GRH System-Nr. 1-GRH.2.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten Typ GF-C1-I-W2 / A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 und Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-4/-11) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24449 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
813	CW 50 + 50 / 155 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-01 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten Typ GF-C1-I-W2 / A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24449 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
815	<p>LE = m2 CW 50 + 50 / 155 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-02 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten Typ GF-C1-I-W2 / A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-10) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24449 h m 1,51 bis 3,00</p>	LE			
818	<p>LE = m2 CW 75 + 75 / 205 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-10 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten Typ GF-C1-I-W2 / A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-10) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24449 h m 1,51 bis 3,00</p>	LE			
822	<p>LE = m2 CW 75 + 75 / 205 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten Typ GF-C1-I-W2 / A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24449 h m 1,51 bis 3,00</p>	LE			
825	<p>LE = m2 CW 100 + 100 / 255 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-20 Uebrige</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
828	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten Typ GF-C1-I-W2 / A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-9) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24449 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-21	LE			
832	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten Typ GF-C1-I-W2 / A Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24449 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-30	LE			
	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaser- + Gipsplatten Typ GF-C1-I-W2 / A Rigips Rigidur H(RDH) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Rigips RIF d mm 2x100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24449 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 RDH / RB System-Nr. 1-RDH.2.2y-31	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
237	Installationswände, doppeltes Ständerwerk aus Metall, Ständer horizontal verbunden. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mineralwolle dämmen.				
18199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 280 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,45 CW 50 + 50 / 280 RDH System-Nr. 2-RDH.2.2-01				
183	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 280 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,45 CW 50 + 50 / 280 GRH System-Nr. 2-GRH.2.2-01				m2
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, 1 Ständerwerk mit 1 Lage Mineralwolle dämmen.				
28199	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 330 RDH System-Nr. 2-RDH.2.2-10				m2
284	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 330 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 66(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25500 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 + 75 / 330 GRH System-Nr. 2-GRH.2.2-10				m2
80199	Profile UW und CW mm 100x0,6				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
804	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 System-Nr. 2-RDH.2.2-20 Uebrige	LE			
807	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 68(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 430 RDH System-Nr. 2-RDH.2.2-30 Uebrige	LE			
811	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 380 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25500 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 380 GRH System-Nr. 2-GRH.2.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 430 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-3/-12) Dämmung: ausgeflockt mit Flumroc Feingranulat 70 kg/m3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25500 h m 1,51 bis 3,00	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	LE = m2 CW 125 + 125 / 430 GRH System-Nr. 2-GRH.2.2-30				
R239	Sonderkonstruktionen				
R 200	Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.				
R 210	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 211	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-01				
R 214	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-01		m2		
R 300	Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.				
R 310	Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 311	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-10				
R 314	Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-10		m2		
R 400	Sanitär Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig mit Gipsfaserplatten.				
R 410	Profile UW und CW mm 125x0,6				
R 411	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 414	d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 RDH System-Nr. 2-RDH.1.2-20 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 GRH System-Nr. 2-GRH.1.2-20		m2		
240	<u>Ständerwände aus zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion, 1 Lage Dämmstoff und Beplankung nach Angabe Systemhalter.				
241	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 1 Lage zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 75. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
111	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43(-5/-14) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 VKF-Nr. 26613 Einbaubereich 1 CW 50 / 75 AR System-Nr. 1-AR.1.1-01		m2		
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
210	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 44. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
300	VKF-Nr. 26613 CW 75 / 100 AR System-Nr. 1-AR.1.1-10 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.		m2		
310	Zementgebundene Leichtbe- ton-Bauplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 125. Bewerte- tes Schalldämmmass R_w dB 44.				
311	Feuerwiderstandsklasse EI 30. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 46(-2/-6) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
80199	VKF-Nr. 26613 CW 100 / 125 AR System-Nr. 1-AR.1.1-20 Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30		m2		
804	VKF-Nr. 26613 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 AR System-Nr. 1-AR.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW, mm 50x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43(-4/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30		LE		
806	VKF-Nr. 27280 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 75 AR RB System-Nr. 1-AR.1.1y-01 Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
808	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27280 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 100 AR RB System-Nr. 1-AR.1.1y-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27280 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 125 AR RB System-Nr. 1-AR.1.1y-20 Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27280 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 AR RB System-Nr. 1-AR.1.1y-30	LE			
811	Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 47(-3/-9) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27280 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 150 AR RB System-Nr. 1-AR.1.1y-30	LE			
243	Ständerwände. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung beidseitig je 2 Lagen zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Zementgebundene Leichtbe-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
111	ton-Bauplatten d mm 12,5. Ständerwand d mm 100. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-2/-7) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 VKF-Nr. 26621 CW 50 / 100 AR System-Nr. 1-AR.1.2-01		m2		
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
210	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5.				
211	Ständerwand d mm 125. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57(-2/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 VKF-Nr. 26621 CW 75 / 125 AR System-Nr. 1-AR.1.2-10		m2		
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
310	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5.				
311	Ständerwand d mm 150. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49. Feuerwiderstandsklasse EI 90. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-3/-5) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 VKF-Nr. 26621 CW 100 / 150 AR System-Nr. 1-AR.1.2-20		m2		
80199	Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 56(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
804	VKF-Nr. 26621 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 AR System-Nr. 1-AR.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW, mm 50x06 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-4/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
806	VKF-Nr. 27327 h m 1,51 bis 3,00 CW 50 / 100 AR RB System-Nr. 1-AR.1.2y-01 Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 53(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
808	VKF-Nr. 27327 h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 AR RB System-Nr. 1-AR.1.2y-10 Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			
	VKF-Nr. 27327 h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 AR RB System-Nr. 1-AR.1.2y-20	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
811	<p>Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte + Gipsplatte Typ A Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54(-3/-10) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27327 h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 AR RB System-Nr. 1-AR.1.2y-30</p>	LE			
R243 900	Sanitärwände				
R 920	Profile UW und CW, mm 75x0,6				
R 921	<p>Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 75 / 125 AR System-Nr. 2-AR.1.2-01</p>	m2			
R 930	Profile UW und CW, mm 100x0,6				
R 931	<p>Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 100 / 150 AR System-Nr. 2-AR.1.2-10</p>	m2			
R 940	Profile UW und CW, mm 125x0,6				
R 941	<p>Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 CW 125 / 175 AR System-Nr. 2-AR.1.2-20</p>	m2			
245	<p>Ständerwände. Doppeltes Ständerwerk aus Metall. Bepankung beidseitig je 2 Lagen zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten.</p>				
80199	<p>Profile UW und CW, mm 50x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 155</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
804	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 64(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 50 + 50 / 155 AR System-Nr. 1-AR.2.2-01 Uebrige	LE			
807	Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 205 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 67(-2/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / 205 AR System-Nr. 1-AR.2.2-10 Uebrige	LE			
811	Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 255 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-8) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / 255 AR System-Nr. 1-AR.2.2-20 Uebrige	LE			
Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm 305 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 70(-3/-12) Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 2 x 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 26612					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
248	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / 305 AR System-Nr. 1-AR.2.2-30</p> <p>Installationswände, doppeltes Ständerwerk aus Metall, Ständer horizontal verbunden. Beplankung beidseitig je 2 Lagen zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten.</p>	LE			
80199	<p>Profile UW und CW, mm 50x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm bis 280 Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 LE = m2 CW 50 + 50 / -280 AR System-Nr. 2-AR.2.2-01</p>	LE			
803	<p>Uebrige Profile UW und CW, mm 75x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm bis 330 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 75 + 75 / -330 AR System-Nr. 2-AR.2.2-10</p>	LE			
806	<p>Uebrige Profile UW und CW, mm 100x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm bis 380 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 100 + 100 / -380 AR System-Nr. 2-AR.2.2-20</p>	LE			
809	<p>Uebrige Profile UW und CW, mm 125x0,6 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Ständerwand d mm bis 430 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 CW 125 + 125 / -430 AR System-Nr. 2-AR.2.2-30</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
250	<u>Wände aus Gips-Wandbauplatten</u>				
251	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
100	Einschalig.				
110	d mm 60. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 34. Feuer- widerstandsklasse EI 90.				
111	h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 60 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 36 (-1/-3) VKF-Nr. 19179 A 60 System-Nr. 1-A.0.1-01				
120	d mm 80. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 37. Feuer- widerstandsklasse EI 120.				m2
121	h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-1/-3) VKF-Nr. 19181 A 80 System-Nr. 1-A.0.1-02				m2
130	d mm 100. Bewertetes Schall- dämmmass R_w dB 39. Feuer- widerstandsklasse EI 120.				
131	h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 (-1/-4) VKF-Nr. 27519 A 100 System-Nr. 1-A.0.1-04				m2
134	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba Vollgipsplatten mit Alba silence premium Systemband (AS) d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43 (-1/-4) VKF-Nr. 27519 AS 100 System-Nr. 1-A.0.1-05				m2
137	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Alba agile Vollgipsplatten (AG) d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 (-1/-4) VKF-Nr. 27519				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
18199	AG 100 System-Nr. 1-A.0.1-07 Vollgipsplatten mit Hohlräumen Alba light (AL) d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 35 (-1/-3) Feuerwiderstandklasse EI 90 VKF-Nr. 19180 h m 1,51 bis 3,00	m2			
184	AL 80 System-Nr. 1-A.0.1-03 Spezifikation Vollgipsplatten mit Hohlräumen Alba light (AL) d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 37 (-1/-3) Feuerwiderstandklasse EI 90 VKF-Nr. 19180 h m 1,51 bis 3,00	m2			
187	AL 100 System-Nr. 1-A.0.1-06 Spezifikation Vollgipsplatten Alba (A) d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-2/-5) Feuerwiderstandklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00	m2			
80199	A 140 System-Nr. 1-A.0.1-08 Alba Vollgipsplatte hydro (AH) d mm 60, einschalig Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 36 (-1/-3) Feuerwiderstandklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00	m2			
804	LE = m2 AH 60 System-Nr. 1-AH.0.1-01 Uebrige Alba Vollgipsplatte hydro (AH) d mm 80, einschalig Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 38 (-1/-3) Feuerwiderstandklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00	LE			
807	LE = m2 AH 80 System-Nr. 1-AH.0.1-02 Uebrige Alba Vollgipsplatten mit Hohlräumen light hydro	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
811	(ALH) d mm 80, einschalig Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 35 (-1/-3) Feuerwiderstandklasse EI 90 VKF-Nr. 19180 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 ALH 80 System-Nr. 1-AH.0.1-03 Uebrige				
814	Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 100, einschalig Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 (-1/-4) Feuerwiderstandklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 100 System-Nr. 1-AH.0.1-04 Uebrige				
817	Alba Vollgipsplatten mit Hohlräumen light hydro (ALH)d mm 100, einschalig Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 37 (-1/-3) Feuerwiderstandklasse EI 90 VKF-Nr. 19180 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 ALH 100 System-Nr. 1-AH.0.1-05 Uebrige				
821	Alba agile Vollgipsplatten hydro (AGH) d mm 100 einschalig Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 (-1/-4) Feuerwiderstandklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AGH 100 System-Nr. 1-AH.0.1-06 Uebrige				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
824	<p>Uebrige Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 140, einschalig Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45 (-2/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 140 System-Nr. 1-AH.0.1-08</p>	LE			
827	<p>Uebrige Alba Vollgipsplatten, zwei- schalig 1.+ 2. Schale Alba (A) d mm 60 ohne Dämmung im Zwischenraum Wand d mm 160 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49(-3/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 A 6 + A 6 System-Nr. 1-A.0.2-01</p>	LE			
831	<p>Uebrige Alba Vollgipsplatten, zwei- schalig 1.+ 2. Schale Alba (A) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 160 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59(-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 A 6 + A 6 System-Nr. 1-A.0.2-02</p>	LE			
834	<p>Uebrige Alba Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba (A) d mm 80 2. Schale Alba (A) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 180 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 A 8 + A 6 System-Nr. 1-A.0.2-03</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
837	Uebrige Alba Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba (A) d mm 80 2. Schale Alba (A) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57 (-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 A 8 + A 8 System-Nr. 1-A.0.2-04				
841	Uebrige Alba Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba (A) d mm 100 2. Schale Alba (A) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 A 10 + A 6 System-Nr. 1-A.0.2-05	LE			
844	Uebrige Alba Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba (A) d mm 100 2. Schale Alba (A) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 A 10 + A 8 System-Nr. 1-A.0.2-06	LE			
847	Uebrige Alba Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba (A) d mm 100 2. Schale Alba (A) d mm 100 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
851	Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 A 10 + A 10 System-Nr. 1-A.0.2-07 Uebrige	LE			
854	Alba Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba agile (AG) d mm 100 2. Schale Alba (A) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AG 10 + A 6 System-Nr. 1-A.0.2-08 Uebrige	LE			
857	Alba Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba agile (AG) d mm 100 2. Schale Alba agile (AG) d mm 100 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-1/-4)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
861	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AG 10 + AG 10 System-Nr. 1-A.0.2-10 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung ohne Wand d mm 160 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49 (-3/-5) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 6 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-01	LE			
863	Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 160 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 6 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-02	LE			
865	Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 180 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
867	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-03 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 57 (-2/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 8 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-04</p>	LE			
869	<p>Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 AH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-05</p>	LE			
873	<p>Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
876	LE = m2 AH 10 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-06 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 100 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
879	AH 10 + AH 10 System-Nr. 1-AH.0.2-07 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 60 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 200 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 61 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
883	AGH 10 + AH 6 System-Nr. 1-AH.0.2-08 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 2. Schale Alba hydro (AH) d mm 80 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 220 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 59 (-1/-3) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
886	AGH 10 + AH 8 System-Nr. 1-AH.0.2-09 Uebrige Alba hydro Vollgipsplatten, zweischalig 1. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 2. Schale Alba agile hydro (AGH) d mm 100 Dämmung Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Wand d mm 240 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 58 (-1/-4) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27519 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
R251 900	Sanitärwände				
R 910	einschalig				
R 911	Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 80 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 3,00 AH 80				
R 913	System-Nr. 2-AH.0.1-01 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AH 100	m2			
R 916	System-Nr. 2-AH.0.1-02 Alba agile hydro Vollgips- platten (AGH) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 AGH 100	m2			
R 919	System-Nr. 2-AH.0.1-03 Alba hydro Vollgipsplatten (AH) d mm 140 h m 1,51 bis 3,00 AH 140	m2			
	System-Nr. 2-AH.0.1-04	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
300	<p><u>Vorsatzschalen</u> . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.</p>				
310	<p><u>Vorsatzschalen aus Gipsplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter.</p>				
311	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 1 Lage Gipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 62,5.				
11299	<p>h m 1,51 bis 2,70 Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.1-01</p>			m2	
150	Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0. Vorsatzschale d mm 75,0.				
15299	<p>h m 1,51 bis 2,70 Rigips Duo'Tech Feuerschutzplatte (DT-RF) d mm 25 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1.2-10</p>			m2	
18199	<p>Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
183	V-CW 50 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.1-01 Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70	m2			
185	V-CW 50 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.1-01 Spezifikation Gipsplatten Typ A Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70	m2			
200	V-CW 50 / 25 DT-RB System-Nr. 3-DT.1.2-01 Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.	m2			
210	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 87,5.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
250	V-CW 75 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.1-10 Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0. Vorsatzschale d mm 100,0.	m2			
251	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60				
28199	V-CW 75 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1.2-40 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 87,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00	m2			
284	V-CW 75 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.1-10 Spezifikation	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
287	Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 87,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.1-10 Spezifikation		m2		
300	Gipsplatten Typ A Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 25 DT-RB System-Nr. 3-DT.1.2-30 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.		m2		
310	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
311	Vorsatzschale d mm 112,5. h m 1,51 bis 3,00.				
350	Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.1-20		m2		
351	Gipsplatten Typ DF, d mm 25,0. Vorsatzschale d mm 125,0. h m 1,51 bis 3,00.				
38199	Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1.2-70		m2		
384	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 112,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.1-20 Spezifikation		m2		
	Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 112,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
387	(IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.1-20 Spezifikation Gipsplatten Typ A Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: Isoresist Piano Plus	m2			
80199	(IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 25 DT-RB System-Nr. 3-DT.1.2-60 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus	m2			
804	(IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus	LE			
807	(IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus	LE			
811	(IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
813	Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 V-CW 75 / 25 RBI System-Nr. 4-RBI.1.1-01 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne	LE			
816	Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,85 LE = m2 V-CW 100 / 25 RBI System-Nr. 4-RBI.1.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne	LE			
819	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 25 RBI System-Nr. 4-RBI.1.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne	LE			
822	Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 V-CW 75 / 25 RFI System-Nr. 4-RFI.1.1-01 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte imprägniert (RFI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne	LE			
825	h m 1,51 bis 2,85 LE = m2 V-CW 100 / 25 RFI System-Nr. 4-RFI.1.1-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatte	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
828	imprägniert (RFI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 25 RFI System-Nr. 4-RFI.1.1-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 25 DT-RB System-Nr. 3-DT.1.2-90 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1.2-100 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 LE = m2 V-CW 75 / 25 DT-RFI System-Nr. 4-DTI.1.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,85 LE = m2 V-CW 100 / 25 DT-RFI System-Nr. 4-DTI.1.2-10	LE			
832		LE			
835		LE			
837		LE			
		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
841	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFH2 Rigips Duo'Tech Feuerschutzplatte imprägniert (DT-RFI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 25 DT-RFI System-Nr. 4-DTI.1.2-20				
312	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 1 Lage Hartgipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
110	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 62,5.				
11299	h m 1,51 bis 2,70 Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.1-01				m2
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
210	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 87,5.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.1-10				m2
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
310	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 112,5.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.1-20				m2
80199	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DL				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
804	Rigips Duraline (DFIR) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsplatten Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 LE = m2	LE			
806	V-CW 50 / 25 DT-DL System-Nr. 3-DT.1.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatten Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
809	V-CW 75 / 25 DT-DL System-Nr. 3-DT.1.2-50 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatten Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
813	V-CW 100 / 25 DT-DL System-Nr. 3-DT.1.2-80 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFIR Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
313	<p>LE = m2 V-CW 125 / 25 DT-DL System-Nr. 3-DT.1.2-110</p> <p>Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lagen Gipsplatten.</p>	LE			
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 75,0.				
11299	<p>h m 1,51 bis 2,90 Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 V-CW 50 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.2-01</p>		m2		
18199	<p>Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,90 V-CW 50 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.2-01</p>		m2		
183	<p>Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,90 V-CW 50 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-01</p>		m2		
185	<p>Spezifikation Gipsplatten Typ DF1 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,90 V-CW 50 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-01</p>		m2		
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
210	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 100,0.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.2-10		m2		
28199	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,55 RF System-Nr. 3-RF.1.2-10		m2		
284	Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-10		m2		
287	Spezifikation Gipsplatten Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-10		m2		
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
310	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 125,0.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.2-20		m2		
38199	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 125				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
384	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.2-20 Spezifikation Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 125	m2			
387	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-20 Spezifikation Gipsplatten Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 125	m2			
80199	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-20 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150	m2			
804	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150	LE			
807	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
811	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatten Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-30	LE			
314	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lagen Hartgipsplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
110	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 75,0.				
11299	h m 1,51 bis 2,90 Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-01				
114	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 2,90 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 V-CW 50 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-01	m2			
18199	Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 und Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,90 V-CW 50 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2y-01	m2			
183	Spezifikation				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
200	Gipsplatte Typ DFIR + Gisfaserplatte Typ GM-FH1 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 und Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,90 V-CW 50 / 12,5 HA 12,5 GRH System-Nr. 3-HA.1.2y-02 Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.		m2		
210	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 100,0.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-10		m2		
214	Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito(HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-10		m2		
28199	Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 und Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2y-10		m2		
284	Spezifikation Gipsplatte Typ DFIR + Gipsfaserplatte Typ GM-FH1 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 und Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 12,5 HA + 12,5 GRH System-Nr. 3-HA.1.2y-11		m2		
R314 290 R 291	Spezifikation Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 100				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 293	Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-01 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 105	m2			
R 295	Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,70 V-CW 75 / 2 x 15 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-02 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito imprägniert (HAH) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 100	m2			
314 300	Dämmung: ohne Einbaubereich 1 h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 HAH System-Nr. 4-HAH.1.2-01 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.	m2			
310	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 125,0.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline(DL) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80				
314	V-CW 100 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	m2			
38199	V-CW 100 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-20 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 und Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80	m2			
384	h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2y-20 Spezifikation Gipsplatte Typ DFIR + Gpsfaserplatte Typ GM-FH1 Rigips Habito (HA) d mm 12,5	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R314 390	und Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 12,5 HA 12,5 GRH System-Nr. 3-HA.1.2y-21		m2		
R 391	Spezifikation Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 25 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-10		m2		
R 394	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 130 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 15 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-11		m2		
R 397	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 HAH System-Nr. 4-HAH.1.2-10		m2		
314 80199	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-30		LE		
804	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-30		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/A Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 und Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 RB + 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2y-30</p>	LE			
811	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR + Gipsfaserplatte Typ GM-FH1 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 und Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 HA + 12,5 GRH System-Nr. 3-HA.1.2y-31</p>	LE			
814	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-20</p>	LE			
817	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Duraline imprägniert (DLI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 155 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 15 DLI System-Nr. 4-DLI.1.2-21</p>	LE			
821	<p>Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2IR Rigips Habito H (HAH)d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
824	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 HAH System-Nr. 4-HAH.1.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFIR + Gipsfaserplatte Typ GM-FH1 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 und Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne Einbaubereich 1</p>	LE			
826	<p>h m 1,51 bis 2,65 LE = m2 V-CW 75 / 12,5 HA + 12,5 GRH System-Nr. 4-HA.1.2y-01 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0.6 Gipsplatte Typ DFIR + Gipsfaserplatte Typ GM-FH1 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 und Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne</p>	LE			
829	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 100 / 12,5 HA + 12,5 GRH System-Nr. 4-HA.1.2y-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFIR/GM-FH1 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 und Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne</p>	LE			
317	<p>h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 HA + 12,5 GRH System-Nr. 4-HA.1.2y-20</p>	LE			
100 18199	<p>Vorsatzschalen ohne systembedingte Dämmung. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lagen Gipsplatten. Profile UW und CW, mm 75x0,6. Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,65 LE = m2</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
183	V-CW 75 / 2 x 12,5 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-01 Spezifikation Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 105 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,70 LE = m2	LE			
185	V-CW 75 / 2 x 15 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-02 Spezifikation Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
200 28199	V-CW 75 / 2 x 25 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-03 Profile UW und CW, mm 100x0,6. Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
284	V-CW 100 / 2 x 12,5 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-10 Spezifikation Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 130 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
287	V-CW 100 / 2 x 15 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-11 Spezifikation Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
80199	V-CW 100 / 2 x 25 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-12 Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
803	imprägniert (RFI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,65 LE = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 105 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,70 LE = m2 V-CW 75 / 2 x 15 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-02	LE			
805	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 20 Sanitärvorsatzschale d mm 115 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,95 LE = m2 V-CW 75 / 2 x 20 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-03	LE			
807	Uebrige Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,65 LE = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 4-RBS.1.2-01	LE			
809	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 100 / 2 x 12,5 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-10	LE			
813	Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
816	imprägniert (RFI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 130 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 100 / 2 x 15 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-11 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 20 Sanitärvorsatzschale d mm 140 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 100 / 2 x 20 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-12 Uebrige Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 100 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 4-RBS.1.2-10 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-20 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert (RBI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 155 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 15 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-21 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ H2 Rigips Bauplatten imprägniert	LE			
819		LE			
823		LE			
826		LE			
829		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
833	(RBI) d mm 25 Sanitärvorsatzschale d mm 175 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 25 RBI System-Nr. 4-RBI.1.2-22 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-20	LE			
836	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 15 Sanitärvorsatzschale d mm 155 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 15 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-21	LE			
839	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DFH2 Rigips Feuerschutzplatten imprägniert (RFI) d mm 20 Sanitärvorsatzschale d mm 165 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 20 RFI System-Nr. 4-RFI.1.2-22	LE			
843	Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Sanitärvorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 4-RBS.1.2-20	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R319	Sonderkonstruktion				
R 100	Vorsatzschale, Ständerwerk aus Metall, Beplankung einseitig mit 3 Lagen Gipsplatten.				
R 110	Profile UW und CW mm 50x0,6				
R 111	Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Vorsatzschale d mm 95 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3.00 V-CW 50 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-01				
R 114	Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 95 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 50 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.3-01	m2			
R 117	Gipsplatte Typ DFI/DFIR 2 Lagen Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + 1 Lage Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 88 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 50 / 2 x 12,5 XR + 1 x 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-01	m2			
R 120	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 121	Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Vorsatzschale d mm 120 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-10				
R 124	Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 120 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 3 x 15 RF	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 127	System-Nr. 3-RF.1.3-10 Gipsplatte Typ DFI/DFIR 2 Lagen Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + 1 Lage Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 113 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 2 x 12,5 XR + 1 x 12,5 DL	m2			
R 130	System-Nr. 3-XR.1.3y-10 Profile UW und CW mm 100x0,6	m2			
R 131	Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Vorsatzschale d mm 145 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 3 x 15 RB				
R 134	System-Nr. 3-RB.1.3-20 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 145 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 3 x 15 RF	m2			
R 137	System-Nr. 3-RF.1.3-20 Gipsplatte Typ DFI/DFIR 2 Lagen Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 + 1 Lage Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 138 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 XR + 1 x 12,5 DL	m2			
R 140	System-Nr. 3-XR.1.3y-20 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
R 141	Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Vorsatzschale d mm 170 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 144	V-CW 125 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-30 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 170 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	m2			
R 147	V-CW 125 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.3-30 Gipsplatte Typ DFI/DFIR 2 Lagen Rigips Strahlenschutz- platten X-Ray Protection (XR) d mm 12.5 + 1 Lage Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 163 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	m2			
R 200	V-CW 125 / 2 x 12,5 XR + 1 x 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-30 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Beplankung einseitig mit 2 Lagen Gipsplatten Typ DF	m2			
R 210	Profile UW und CW mm 50x0,6				
R 211	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 90 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,80				
R 214	SW-CW 50 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-03 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 90 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-04	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 217	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 100 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-06		m2		
R 230	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 231	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Schachtwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 24166 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-20		m2		
R 234	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-23		m2		
R 237	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-24		m2		
R 240	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 241	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 35(-1/-2) Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-26		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 244	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-27		m2		
R 250	Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 251	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Schachtwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32(-1/-2) Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 24166 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-40		m2		
R 254	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-43		m2		
R 257	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-44		m2		
R 260	Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 261	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 35 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 264	SW-CW 100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-46 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00		m2		
R 270	SW-CW 100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-47		m2		
R 271	Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Schachtwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 24166 h m 1,51 bis 3,00				
R 274	SW-CW 125 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-60 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00		m2		
R 277	SW-CW 125 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-63 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 Schachtwand d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 41 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24167 h m 1,51 bis 3,00		m2		
R 280	SW-CW 125 / 2 x 20 RF System-Nr. 5-RF.1.2-64		m2		
R 281	Profile UW und CW mm 125x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 35 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 284	VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-66 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120	m2			
R 300	VKF-Nr. 24178 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-67 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Profile Rücken an Rücken Beplankung einseitig mit 2 Lagen Gipsplatten Typ DF	m2			
R 310	Profile UW und CW mm 50x0,6				
R 311	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 37 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60				
R 314	VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-01 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 88 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90	m2			
R 316	VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50-50 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-02 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 93 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60	m2			
R 320	VKF-Nr. 22514 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50-50 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-05 Profile UW und CW mm 75x0,6	m2			
R 321	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 330	Schachtwand d mm 100 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-07	m2			
R 331	Profile UW und CW mm 75x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15				
R 334	Schachtwand d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 37 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-21	m2			
R 334	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5				
R 338	Schachtwand d mm 108 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-22	m2			
R 338	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18				
R 340	Schachtwand d mm 118 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 3,01 bis 4,00 SW-CW 75-75 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-25	m2			
R 341	Profile UW und CW mm 75x0,6 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25				
R 344	Schachtwand d mm 125 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-28	m2			
R 344	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25				
R 344	Schachtwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 60				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 350	Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-29 Profile UW und CW mm 100x0,6		m2		
R 351	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-41		m2		
R 354	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 133 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-42		m2		
R 357	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 143 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-45		m2		
R 360	Profile UW und CW mm 100x0,6		m2		
R 361	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 150 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-48		m2		
R 364	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 150 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 370	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-49 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
R 371	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Schachtwand d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 23521				
R 374	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.2-61 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 20 + 12,5 Schachtwand d mm 158 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 39 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 23823	m2			
R 377	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 20 + 12,5 RF System-Nr. 5-RF.1.2-62 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 + 18 Schachtwand d mm 168 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 22514	m2			
R 380	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 25 + 18 RF System-Nr. 5-RF.1.2-65 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
R 381	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877				
R 384	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF System-Nr. 5-RF.1.2-68 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 175 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 23877 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 25 RF	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 400	System-Nr. 5-RF.1.2-69 Schachtwände als Vorsatzschale Befestigung mit Winkelprofil. Beplankung einseitig mit 2 Lagen Gipsplatten		m2		
R 410	Gipsplatten Typ DF				
R 411	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 25 Schachtwand d mm 50 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25615 h m 1,51 bis 3,00 SW-Winkelprofil / 2 x 25 RF				
R 500	System-Nr. 5-RF.1x.2-01 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Beplankung einseitig mit 2 Lagen Gipsplatten Typ DFIR		m2		
R 510	Profile UW und CW mm 50x0,6				
R 511	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Schachtwand d mm 75 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26624 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 12,5 DL				
R 520	System-Nr. 5-DL.1.2-01 Profile UW und CW mm 75x0,6		m2		
R 521	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Schachtwand d mm 100 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26624 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 12,5 DL				
R 530	System-Nr. 5-DL.1.2-10 Profile UW und CW mm 100x0,6		m2		
R 531	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Schachtwand d mm 125 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26624 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 12,5 DL				
R 540	System-Nr. 5-DL.1.2-20 Profile UW und CW mm 125x0,6		m2		
R 541	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Schachtwand d mm 150				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 600	Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 32 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26624 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 5-DL.1.2-30 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Beplankung einseitig mit 3 Lagen Gipsplatten Typ DF		m2		
R 610	Profile UW und CW mm 50x0,6				
R 611	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15				
R 620	Schachtwand d mm 95 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-01 Profile UW und CW mm 75x0,6		m2		
R 621	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15				
R 630	Schachtwand d mm 120 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-10 Profile UW und CW mm 100x0,6		m2		
R 631	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15				
R 640	Schachtwand d mm 145 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-20 Profile UW und CW mm 125x0,6		m2		
R 641	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15				
	Schachtwand d mm 170 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24170 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 3 x 15 RF System-Nr. 5-RF.1.3-30		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
320	<u>Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter.				
321	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 1 Lage Gips-Wandbauplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
18105	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 2,70 V-CW-A 50 / 25 System-Nr. 3-A.1.1-01		m2		
183	Spezifikation Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Vorsatzschale d mm 90 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 2,70 V-CW-A 50 / 40 System-Nr. 3-A.1.1-02		m2		
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
28105	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW-A 75 / 25 System-Nr. 3-A.1.1-10		m2		
284	Spezifikation Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Vorsatzschale d mm 115 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 V-CW-A 75 / 40 System-Nr. 3-A.1.1-11		m2		
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
38105	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
384	V-CW-A 100 / 25 System-Nr. 3-A.1.1-20 Spezifikation Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Vorsatzschale d mm 140 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00	m2			
80111	V-CW-A 100 / 40 System-Nr. 3-A.1.1-21 Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	m2			
804	V-CW-A 125 / 25 System-Nr. 3-A.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Vorsatzschale d mm 165 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
807	V-CW-A 125 / 40 System-Nr. 3-A.1.1-31 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten + Gipsplatten Typ A Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 + Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 88 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 2,90 LE = m2	LE			
R321 900	V-CW-A 50 / 25 + 12,5 RB System-Nr. 3-A.1.2y-01 Sonderkonstruktionen	LE			
R 910	Sanitärvorsatzschalen mit Metalständern.				
R 911	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 913	(AH) d mm 25 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 V-CW-AH 75 / 25 System-Nr. 4-AH.1.1-01 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 40 Vorsatzschale d mm 115 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,45 V-CW-AH 75 / 40	m2			
R 920	System-Nr. 4-AH.1.1-02 Sanitärvorsatzschalen mit Metallständer. Profile UW und CW mm 100x0,6	m2			
R 921	Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,85 V-CW-AH 100 / 25				
R 924	System-Nr. 4-AH.1.1-10 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 40 Vorsatzschale d mm 140 Dämmung: ohne Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,85 V-CW-AH 100 / 40	m2			
R 930	System-Nr. 4-AH.1.1-11 Sanitärvorsatzschalen mit Metallständer Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
R 931	Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 25 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW-AH 125 / 25				
R 934	System-Nr. 4-AH.1.1-20 Gips Wandbauplatten hydrophobiert Alba Vollgipsplatten hydro (AH) d mm 40 Vorsatzschale d mm 165	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 940	Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW-AH 125 / 40 System-Nr. 4-AH.1.1-21 Schachtwand-Vorsatzschalen mit Metallständer.	m2			
R 941	Profile Rücken an Rücken Profile UW und CW mm 50x0,6 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Rigips RIF 40 mm Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 21758				
R 950	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW-A 50-50 / 25 System-Nr. 5-A.1.1-01 Schachtwand-Vorsatzschalen mit Metallständer.	m2			
R 951	Profile Rücken an Rücken Profile UW und CW mm 75x0,6 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Rigips RIF 60 mm Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 21758				
R 960	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW-A 75-75 / 25 System-Nr. 5-A.1.1-10 Schachtwand-Vorsatzschalen mit Metallständer.	m2			
R 961	Profile Rücken an Rücken Profile UW und CW mm 100x0,6 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: Rigips RIF 80 mm Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 21758				
R 970	h m 1,51 bis 3,00 SW-CW-A 100-100 / 25 System-Nr. 5-A.1.1-20 Schachtwand-Vorsatzschalen mit Metallständer.	m2			
R 971	Profile Rücken an Rücken Profile UW und CW mm 125x0,6 Gips Wandbauplatten Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Rigips RIF 100 mm				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	<p>Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 21758 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW-A 125-125 / 25 System-Nr. 5-A.1.1-30</p>		m2		
330	<p><u>Vorsatzschalen aus Gipsfaserplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.</p>				
331	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 1 Lage Gipsfaserplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
110	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 62,5.				
11299	<p>h m 1,51 bis 2,70 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 V-CW 50 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.1-01</p>		m2		
114	<p>Uebrige Höhen h m 1,51 bis 2,70 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 V-CW 50 / 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1.1-01</p>		m2		
120	Gipsfaserplatten d mm 15,0. Vorsatzschale d mm 65,0.				
12299	<p>h m 1,51 bis 2,70 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 V-CW 50 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.1-01</p>		m2		
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
210	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 87,5.				
211	<p>h m 1,51 bis 3,00. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
214	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.1-10 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5	m2			
220	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1.1-10 Gipsfaserplatten d mm 15,0. Vorsatzschale d mm 90,0.	m2			
221	h m 1,51 bis 3,00. Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
300	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.1-10 Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle.	m2			
310	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 112,5.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				
314	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.1-20 Uebrige Höhen h m 1,51 bis 3,00 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5	m2			
320	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1.1-20 Gipsfaserplatten d mm 15,0. Vorsatzschale d mm 115,0.	m2			
321	h m 1,51 bis 3,00. Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				
80199	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.1-20 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
804	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 140 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.1-30 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F-H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1.1-30	LE			
807		LE			
337	Vorsatzschalen ohne systembedingte Dämmung. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
100 18199	Profile UW und CW, mm 75x0,6. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-10				
184	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 105	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
187	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 75 / 2 x 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.2-10 Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 75 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1.2-10	LE			
200 28199	Profile UW und CW, mm 100x0,6. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 100 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-20	LE			
284	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 130 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 100 / 2 x 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.2-20	LE			
287	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 100 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1.2-20	LE			
80199	Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 75	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
803	Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 2,90 LE = m2 V-CW 50 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 80 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 50 / 2 x 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.2-01 Uebrige Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Vorsatzschale d mm 155 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.2-30 Uebrige Profile UW und CW mm 50x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 2,90 LE = m2 V-CW 50 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1.2-01 Uebrige	LE			
806		LE			
809		LE			
813		LE			
815		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R337 900	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-CW 125 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1.2-30 Sonderkonstruktionen. Beplankung mit 2 Lagen Gipsfaserplatten			LE	
R 910	Sanitärvorsatzschalen mit Metallständer.				
R 911	Profile UW und CW mm 75x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 4-GRH.1.2-01			m2	
R 913	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 100 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-01			m2	
R 915	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Vorsatzschale d mm 105 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,65 V-CW 75 / 2 x 15 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-02			m2	
R 920	Sanitärvorsatzschalen mit Metallständer.				
R 921	Profile UW und CW mm 100x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 4-GRH.1.2-10			m2	
R 924	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5			m2	

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 927	Vorsatzschale d mm 125 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-10 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15	m2			
R 930	Vorsatzschale d mm 130 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 2 x 15 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-11 Sanitärvorsatzschalen mit Metallständer.	m2			
R 931	Profile UW und CW mm 125x0,6 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5				
R 934	Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 125 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 4-GRH.1.2-20 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5	m2			
R 937	Vorsatzschale d mm 150 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 125 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-20 Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15	m2			
R 940	Vorsatzschale d mm 155 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00 V-CW 125 / 2 x 15 RDH System-Nr. 4-RDH.1.2-21 Schachtwände mit Metallständer	m2			
R 941	Profile UW und CW mm 50x0,6 Profile Rücken an Rücken. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15				
	Vorsatzschale d mm 80 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 25205 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 50-50 / 2 x 15 RDH System-Nr. 5-RDH.1.2-01	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 944	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Vorsatzschale d mm 90 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-01		m2		
R 947	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Vorsatzschale d mm 90 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-02		m2		
R 950	Schachtwände mit Metallständer Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 951	Profile Rücken an Rücken Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Vorsatzschale d mm 105 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 25205 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 2 x 15 RDH System-Nr. 5-RDH.1.2-10		m2		
R 954	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Vorsatzschale d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-10		m2		
R 957	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF)		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 960	d mm 20 Vorsatzschale d mm 115 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-11 Schachtwände mit Metallständer Profile UW und CW mm 100x0,6		m2		
R 961	Profile Rücken an Rücken Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Vorsatzschale d mm 130 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 25205 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 15 RDH System-Nr. 5-RDH.1.2-20 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF)		m2		
R 964	d mm 20 Vorsatzschale d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-20 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF)		m2		
R 967	d mm 20 Vorsatzschale d mm 140 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-21 Schachtwände mit Metallständer Profile UW und CW mm 125x0,6		m2		
R 970	Profile Rücken an Rücken Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15				
R 971					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 974	Vorsatzschale d mm 155 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 25205 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 15 RDH System-Nr. 5-RDH.1.2-30 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20		m2		
R 977	Vorsatzschale d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 34 Dämmung: ohne Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-30 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20		m2		
R 980	Vorsatzschale d mm 165 Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 40 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 24558 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125 / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1.2-31 Schachtwände mit seitlichen Winkelprofilen		m2		
R 981	max Breite mm 2000 Profile rundum mit Hinterlage auf Unterkonstruktion montiert Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20				
R339	Beklankung d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25616 h m 1,51 bis 3,00 SW / 2 x 20 GRF System-Nr. 5-GRF.1x.2-01		m2		
R 100	Sonderkonstruktionen				
R 110	Vorsatzschalen Ständerwerk aus Metall Beplankung mit 3 Lagen Gipsfaserplatten Profile UW und CW mm 50x0,6				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 111	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 87,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 50 / 3 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.3-01		m2		
R 120	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 121	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 112,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 75 / 3 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.3-10		m2		
R 130	Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 131	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 137,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 100 / 3 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.3-20		m2		
R 140	Profile UW und CW mm 125x0,6				
R 141	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 162,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-CW 125 / 3 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.3-30		m2		
340	Vorsatzschalen aus zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter.				
341	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 1 Lage zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten.				
100	Profile UW und CW, mm 50x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
110	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5. Vor-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11299	satzschale d mm 62,5. h m 1,51 bis 2,70 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 V-CW 50 / 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.1-01		m2		
200	Profile UW und CW, mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
210	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 87,5.				
211	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 V-CW 75 / 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.1-10		m2		
300	Profile UW und CW, mm 100x0,6, dämmen mit Mineralwolle, d mm 50.				
310	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5. Vorsatzschale d mm 112,5.				
311	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 V-CW 100 / 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.1-20		m2		
80199	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten d mm 12,5 Vorsatzschale d mm 137,5 h m 1,51 bis 3,00 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 V-CW 125 / 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.1-30		LE		
R349	Sonderkonstruktionen				
R 100	Vorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall Beplankung 2 Lagen zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten				
R 110	Profile UW und CW mm 50x0,6				
R 111	Vorsatzschale d mm 75 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,25				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 120	V-CW 50 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.2-01 Profile UW und CW mm 75x0,6	m2			
R 121	Vorsatzschale d mm 100 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 h m 1,51 bis 3,00				
R 130	V-CW 75 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.2-10 Profile UW und CW mm 100x0,6	m2			
R 131	Vorsatzschale d mm 125 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 h m 1,51 bis 3,00				
R 140	V-CW 100 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.2-20 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
R 141	Vorsatzschale d mm 150 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 h m 1,51 bis 3,00				
R 200	V-CW 125 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 3-AR.1.2-30 Sanitärvorsatzschalen. Einfaches Ständerwerk aus Metall. Beplankung 2 Lagen zemetgebundene Leichtbeton-Bauplatten.	m2			
R 220	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 221	Sanitärvorsatzschale d mm 100 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 2,80				
R 230	V-CW 75 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 4-AR.1.2-01 Profile UW und CW mm 100x0,6	m2			
R 231	Sanitärvorsatzschale d mm 125 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
R 240	V-CW 100 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 4-AR.1.2-10 Profile UW und CW mm 125x0,6	m2			
R 241	Sanitärvorsatzschale d mm 150 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Dämmung: ohne h m 1,51 bis 3,00				
R 300	V-CW 125 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 4-AR.1.2-20 Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Profile Rücken an Rücken	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 310	Beplankung einseitig mit 2 Lagen zemetgebundene Leichtbeton-Bauplatten.				
R 311	Profile UW und CW mm 50x0,6 Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26619 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,80 SW-CW 50-50 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.2-01		m2		
R 320	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 321	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 100 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26619 Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,90 SW-CW 75-75 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.2-10		m2		
R 330	Profile UW und CW mm 100x0,6				
R 331	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 125 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26619 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.2-20		m2		
R 340	Profile UW und CW mm 125x0,6				
R 341	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 150 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 26619 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.2-30		m2		
R 400	Schachtwände als Vorsatzschale Ständerwerk aus Metall. Profile Rücken an Rücken Beplankung einseitig mit 3 Lagen zemetgebundene Leichtbeton-Bauplatten.				
R 420	Profile UW und CW mm 75x0,6				
R 421	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 112,5 Dämmung: Rigips RIF d mm 60				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 430	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 75-75 / 3x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-01 Profile UW und CW mm 100x0,6		m2		
R 431	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 137,5 Dämmung: Rigips RIF d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 100-100 / 3 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-10 Profile UW und CW mm 125x0,6		m2		
R 440	Rigips Aquaroc (AR) d mm 12,5 Schachtwand d mm 162,5 Dämmung: Rigips RIF d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27272 h m 1,51 bis 3,00 SW-CW 125-125 / 3 x 12,5 AR System-Nr. 5-AR.1.3-20		m2		
R 441					
350	<u>Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten</u>				
351	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
80106	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 60 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 60 System-Nr. 3-A.0.1-10		LE		
804	Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 80 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 80 System-Nr. 3-A.0.1-11		LE		
807	Uebrige Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 100 System-Nr. 3-A.0.1-12		LE		
811	Uebrige				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
814	Alba agile Vollgipsplatten (AG) d mm 100 Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-AG 100 System-Nr. 3-A.0.1-13 Uebrige				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 140 Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 V-A 140 System-Nr. 3-A.0.1-14				
R351 900	Sanitärvorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten hydro.				
R 910	d mm 80				
R 911	Alba Vollgipsplatten hydrophobiert (AH) Einbaubereich 2 h m 1,51 bis 2,60 V-AH 80 System-Nr. 4-AH.0.1-01				
R 920	d mm 100				
R 921	Alba Vollgipsplatten hydrophobiert (AH) h m 1,51 bis 3,00 V-AH 100 System-Nr. 4-AH.0.1-02				
R 924	Alba agile Vollgipsplatten hydrophobiert (AGH) h m 1,51 bis 3,00 V-AGH 100 System-Nr. 4-AH.0.1-03				
R 930	d mm 140				
R 931	Alba Vollgipsplatten hydrophobiert (AH) h m 1,51 bis 3,00 V-AH 140 System-Nr. 4-AH.0.1-04				
R359	Sonderkonstruktionen.				
R 100	Schachtwände aus Gips-Wandbauplatten.				
R 110	d mm 60				
R 111	Alba Vollgipsplatten (A) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 20443 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 60 System-Nr. 5-A.0.1-01				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 120	d mm 80				
R 121	Alba Vollgipsplatten (A) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 20443 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 80				
R 124	System-Nr. 5-A.0.1-02 Vollgipsplatten mit Hohlräumen Alba light (AL) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22649 h m 1,51 bis 3,00 SW-AL 80	m2			
R 130	System-Nr. 5-A.0.1-03 d mm 100	m2			
R 131	Alba Vollgipsplatten (A) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27521 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 100				
R 135	System-Nr. 5-A.0.1-04 Alba Vollgipsplatten mit Alba silence premium Systemband Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27521 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 100 + ASS	m2			
R 140	System-Nr. 5-A.0.1-05 d mm 100	m2			
R 141	Vollgipsplatten mit Hohlräumen Alba light (AL) Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 22649 h m 1,51 bis 3,00 SW-AL 100				
R 144	System-Nr. 5-A.0.1-06 Alba agile Vollgipsplatten Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27521 h m 1,51 bis 3,00 SW-AG 100	m2			
R 150	System-Nr. 5-A.0.1-07 d mm 140	m2			
R 151	Alba Vollgipsplatten (A) Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27521 h m 1,51 bis 3,00 SW-A 140				
	System-Nr. 5-A.0.1-08	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
400	<p><u>Wandbekleidungen</u> . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.</p>				
410	<p><u>Wandbekleidungen aus Gipsplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter.</p>				
411	<p>Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Gipsplatten.</p>				
100	Hutprofile mm 15x0,6.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 27,5.				
113	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatte (RB) WB-HP 15 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1x.1-01		m2		
183	Spezifikation Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 18 Wandbekleidung d mm 33 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 18 RB System-Nr. 3-RB.1x.1-02			LE	
400	Holzlaten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60.				
410	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 42,5.				
413	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatten (RB) WB-HL 30 / 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1x.1-10		m2		
483	Spezifikation Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatte (RB) d mm 18 Wandbekleidung d mm 48 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
803	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 18 RB System-Nr. 3-RB.1x.1-02 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 27,5	LE			
807	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1x.1-01 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 Wandbekleidung d mm 33 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8	LE			
812	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 18 RF System-Nr. 3-RF.1x.1-02 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 42,5	LE			
816	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1x.1-10 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatte Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 Wandbekleidung d mm 48 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8	LE			
821	h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 18 RF System-Nr. 3-RF.1x.1-11 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
825	Wandbekleidung d mm 27,5 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1x.1-01 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatte Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 42,5 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
829	WB-HL 30 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1x.1-10 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Wandbekleidung d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
834	WB-HP 15 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1x.2-01 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatte Typ DF Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Wandbekleidung d mm 55 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
R411 900	Wandbekleidung mit Dämmung				
R 910	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ A.				
R 913	Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 39,5 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RB				
R 917	System-Nr. 3-RB.1.1-50 Rigips Bauplatten(RB) d mm 18 Wandbekleidung d mm 45 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 920	Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 18 RB System-Nr. 3-RB.1.1-51 Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ A.	m2			
R 923	Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Wandbekleidung d mm 52 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 25 DT-RB System-Nr. 3-DT.1.2-150 Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF.	m2			
R 933	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 39,5 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.1-50 Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 Wandbekleidung d mm 45 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 18 RF System-Nr. 3-RF.1.1-51 Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF.	m2			
R 940	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 39,5 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.1-50 Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Wandbekleidung d mm 52 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,01 bis 1,50 V-JCD 27 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1.2-160 Profile UW mm 50x0,6 mit	m2			
R 943					
R 946					
R 950					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 953	Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ A. Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RB				
R 957	System-Nr. 3-RB.1.1-40 Rigips Bauplatte(RB) d mm 18 Wandbekleidung d mm 68 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 18 RB		m2		
R 960	System-Nr. 3-RB.1.1-41 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.		m2		
R 963	Gipsplatte Typ A. Rigips Duo'Tech Bauplatte (DT-RB) d mm 25 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 25 DT-RB				
R 970	System-Nr. 3-DT.1.2-120 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.		m2		
R 973	Gipsplatte Typ DF. Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RF				
R 977	System-Nr. 3-RF.1.1-40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 Wandbekleidung d mm 68 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 18 RF		m2		
R 980	System-Nr. 3-RF.1.1-41 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF.		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 983	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.1-40		m2		
R 987	Rigips Duo'Tech Feuerschutz- platte (DT-RF) d mm 25 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 25 DT-RF System-Nr. 3-DT.1.2-130		m2		
412	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Hartgipsplatten.				
100	Hutprofile mm 15x0,6.				
110	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 27,5.				
113	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatte (DL) WB-HP 15 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1x.1-01		m2		
400	Holzlaten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60.				
410	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 42,5.				
413	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Duraline (DL) WB-HL 30 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1x.1-10		m2		
R412 900	Wandbekleidung mit Dämmung.				
R 910	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DFIR.				
R 913	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 39 Dämmung: Rigips (RIS) d mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.1-50		m2		
R 917	Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) d mm 30 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 920	h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 25 DT-DL System-Nr. 3-DT.1.2-170 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DFIR.	m2			
R 923	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.1-40	m2			
R 927	Rigips Duo'Tech Duraline (DT-DL) d mm 25 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 30 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 25 DT-DL System-Nr. 3-DT.1.2-140	m2			
413	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 2 Lagen Gipsplatten.				
100	Hutprofile mm 15x0,6.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 40,0.				
113	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatten (RB) BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HP 15 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1x.2-01	m2			
400	Holzlaten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60.				
410	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 55,0.				
413	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatten (RB) BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HL 30 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1x.2-10	m2			
803	Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 45 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	WB-HP 15 / 2 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1x.2-02 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 60 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
812	WB-HL 30 / 2 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1x.2-11 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
816	WB-HP 15 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1x.2-01 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 45 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
821	WB-HP 15 / 2 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1x.2-02 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 55 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
825	WB-HL 30 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1x.2-10 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatten Typ DF	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
829	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 60 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 2 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1x.2-11 Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
834	WB-HP 15 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1x.2-01 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatten Typ DF Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 55 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
838	WB-HL 30 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1x.2-10 Uebrige Hutprofile mm 15 x 0,6 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 27,5 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2	LE			
843	System-Nr. 3-XR.1x.2-01 Uebrige Holzlatte aus Fichte/Tanne, ca. mm 30 x 60 Gipsplatte Typ DFI Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 55 BSP 30 nach "Allgemein aner-	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 System-Nr. 3-XR.1x.2-10				
R413 900	Wandbekleidungen mit Dämmung.				
R 910	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ A.				
R 913	Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.2-50				LE
R 917	Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 57 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.2-51				m2
R 920	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF.				m2
R 923	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.2-50				m2
R 927	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 57 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.2-51				m2
R 930	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF.				m2
R 933	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 937	h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-50 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8	m2			
R 940	h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-50 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ A.	m2			
R 943	Rigips Bauplatten (RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8				
R 947	h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 3-RB.1.2-40 Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 80 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8	m2			
R 950	h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.2-41 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF.	m2			
R 953	Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8				
R 957	h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 3-RF.1.2-40 Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 80 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 960	h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.2-41 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DF.	m2			
R 963	Rigips Die Blaue (RBS) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
R 967	V-JUW 50 / 2 x 12,5 RBS System-Nr. 3-RBS.1.2-40 Rigips Strahlenschutzplatte X-Ray Protection (XR) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00	m2			
414	V-JUW 50 / 2 x 12,5 XR System-Nr. 3-XR.1.2-40	m2			
414	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 2 Lagen Hartgipsplatten.				
100	Hutprofile mm 15x0,6.				
110	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 40,0.				
113	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Habito (HA) BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HP 15 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1x.2-01	m2			
400	Holzlaten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60.				
410	Hartgipsplatten Typ DFIR, d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 55,0.				
413	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Habito (HA) BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HL 30 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1x.2-10	m2			
803	Uebrige Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatten Typ DFIR/A				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 12,5 HA + 12,5 RB System-Nr. 3-HA.1x.2y-01 Uebrige Holzlatten aus Fichte/Tanne mm 30x60 Gipsplatten Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 55 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 12,5 HA + 12,5 RB System-Nr. 3-HA.1x.2y-10	LE			
R414 900	Wandbekleidung mit Dämmung.				
R 910	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gipsplatte Typ DFIR.				
R 913	Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-50		m2		
R 917	Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-50		m2		
R 920	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Hypridbeplankung.				
R 923	Gipsplatten Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 HA + 12,5 RB System-Nr. 3-HA.1.2y-50		m2		
R 927	Gipsplatten Typ DFH2IR +				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 930	Gipsfaserplatte Typ GH-FH1 Rigips Habito H (HAH) d mm 12,5 + Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 HAH + 12,5 GRH System-Nr. 3-HA.1.2y-51 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.		m2		
R 933	Gipsplatte Typ DFIR. Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
R 937	V-JUW 50 / 2 x 12,5 DL System-Nr. 3-DL.1.2-40 Rigips Habito (HA) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00		m2		
R 940	V-JUW 50 / 2 x 12,5 HA System-Nr. 3-HA.1.2-40 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.		m2		
R 943	Hybridbeplankung. Gipsplatten Typ DFIR/A Rigips Habito (HA) d mm 12,5 + Rigips Bauplatte(RB) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00				
R 947	V-JUW 50 / 12,5 HA + 12,5 RB System-Nr. 3-HA.1.2y-40 Gipsplatten Typ DFH2IR + Gipsfaserplatte Typ GH-FH1 Rigips Habito H (HAH) d mm 12.5 + Rigips Glasroc H (GRH)d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 12,5 HAH + 12,5 GRH System-Nr. 3-HA.1.2y-41		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
415	Wandbekleidung aus 1 Lage Gipsplatten auf tragfähigen Untergrund kleben, als Trockenputz.				
100	Ohne Unterkonstruktion.				
110	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.				
113	h m 1,51 bis 3,00. Rigips Bauplatten (RB) TP 12,5 RB System-Nr. 3-RB.0.1-01		m2		
803	Uebrige Ohne Unterkonstruktion Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 h m 1,51 bis 2,75 LE = m2 TP 15 RB System-Nr. 3-RB.0.1-02		LE		
806	Uebrige Ohne Unterkonstruktion Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 18 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 TP 18 RB System-Nr. 3-RB.0.1-03		LE		
R419	Sonderkonstruktionen				
R 100	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Beplankung 3 Lagen Gipsplatten				
R 110	Hutprofile mm 15x0.6. Ohne Dämmung.				
R 113	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 60 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HP 15 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1x.3-01		m2		
R 117	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 60 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HP 15 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1x.3-01		m2		
R 120	Hutprofile mm 15x0.6. Hybridbeplankung. Ohne Dämmung.				
R 123	Gipsplatten Typ DF1/DFIR Rigips Strahlenschutzplatten				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 130	X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 52,5 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HP 15 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1x.3y-01	m2			
R 133	Holzplatten aus Fichte/Tanne, mm 30x60. Ohne Dämmung. Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 75 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HL 30 / 3 x 15 RB				
R 137	System-Nr. 3-RB.1x.3-10 Gipsplatten Typ DF Rigips Bauplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 75 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HL 30 / 3 x 15 RF	m2			
R 140	System-Nr. 3-RF.1x.3-10 Holzplatten aus Fichte/Tanne, mm 30x60. Ohne Dämmung. Hybridbeplankung.	m2			
R 143	Gipsplatten Typ DF/DFIR Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 67,5 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-HL 30 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL				
R 150	System-Nr. 3-XR.1x.3y-10 Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Ohne Dämmung.	m2			
R 153	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 72 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-50	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 157	Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 72 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.3-50		m2		
R 160	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Mit Dämmung. Hybridbeplankung.				
R 163	Gipsplatten Typ DFI/DFIR Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR) d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 65 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-50		m2		
R 170	Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Mit Dämmung.				
R 173	Gipsplatten Typ A Rigips Bauplatten (RB) d mm 15 Wandbekleidung d mm 95 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 3 x 15 RB System-Nr. 3-RB.1.3-40		m2		
R 177	Gipsplatten Typ DF Rigips Bauplatten (RF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 95 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 3 x 15 RF System-Nr. 3-RF.1.3-40		m2		
R 180	Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Mit Dämmung. Hybridbeplankung.				
R 183	Gipsplatten Typ DFI/DFIR Rigips Strahlenschutzplatten X-Ray Protection (XR)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	d mm 2 x 12,5 + Rigips Duraline (DL) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 87,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 XR + 12,5 DL System-Nr. 3-XR.1.3y-40		m2		
420	<u>Wandbekleidungen aus Gips-Wandbauplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe System- halter.				
421	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Gips-Wandbauplatten.				
100	Hutprofile mm 15x0,6.				
110	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
113	Wandbekleidung d mm 40,0. h m 1,51 bis 3,00.				
	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 WB-HP-A 15 / 25 System-Nr. 3-A.1x.1-01		m2		
183	Spezifikation Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Wandbekleidung d mm 55 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 LE = m WB-HP-A 15 / 40 System-Nr. 3-A.1x.1-02			LE	
R421 900	Wandbekleidung mit Dämmung.				
R 910	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel. Gips-Wandbauplatten.				
R 913	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Wandbekleidung d mm 52 Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 30 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-CD-A 27 / 25 System-Nr. 3-A.1.1-50		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 917	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Wandbekleidung d mm 67 Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 30 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 h m 1,51 bis 3,00 WB-CD-A 27 / 40 System-Nr. 3-A.1.1-51		m2		
R 920	Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel. Gips Wandbauplatten.				
R 923	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25 Wandbekleidung d mm 75 Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 40 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 h m 1,51 bis 3,00 WB-UW-A 50 / 25 System-Nr. 3-A.1.1-40		m2		
R 927	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 Wandbekleidung d mm 90 Dämmung: Isoresist Piano Plus d mm 40 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 h m 1,51 bis 3,00 WB-UW-A 50 / 40 System-Nr. 3-A.1.1-41		m2		
425	Wandbekleidung aus 1 Lage Gips-Wandbauplatten auf trag- fähigen Untergrund kleben, als Trockenputz.				
100	Ohne Unterkonstruktion.				
110	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
113	h m 1,51 bis 3,00. Alba Vollgipsplatten (A) mm 25 TP-A 25 System-Nr. 3-A.0.1-01		m2		
183	Spezifikation Gips-Wandbauplatten d mm 40 Alba Vollgipsplatten (A) h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 TP-A 40 System-Nr. 3-A.0.1-02			LE	

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
430	<u>Wandbekleidungen aus Gipsfaserplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Ausbilden von Klebe- oder Spachtelfugen.				
431	Wandbekleidungen. Auf tragfähigen Untergrund befestigen. Ohne Dämmung, Beplankung 1 Lage Gipsfaserplatten.				
100	Hutprofile mm 15x0,6.				
110	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 27,5.				
113	h m 1,51 bis 3,00. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) WB-HP 15 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1x.1-01		m2		
117	Spezifikation h m 1,51 bis 3,00 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) LE = m2 WB-HP 15 / 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1x.1-01		LE		
183	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 30 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HP 15 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1x.1-01		LE		
400	Holzplatten aus Fichte/Tanne, ca. mm 30x60.				
410	Gipsfaserplatten d mm 12,5. Wandbekleidung d mm 42,5.				
413	h m 1,51 bis 3,00. Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) WB-HL 30 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1x.1-10		m2		
417	Spezifikation h m 1,51 bis 3,00 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) d mm 12,5 LE = m2 WB-HL 30 / 12,5 GRH System-Nr. 3-GRH.1x.1-10		LE		
483	Spezifikation Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Wandbekleidung d mm 45 h m 1,51 bis 3,00 LE = m2 WB-HL 30 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1x.1-10				
R439	Sonderkonstruktionen				
R 100	Wandbekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatte.				
R 110	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel.				
R 113	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d m 12,5 Wandbekleidung d mm 39,5 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.1-50				
R 117	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 42 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.1-50				
R 120	Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.				
R 123	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 62,5 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.1-40				
R 127	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 65 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.1-40				
R 200	Wandbekleidung mit 2 Lagen Gipsfaserplatten.				
R 210	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel.				
R 213	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 217	Wandbekleidung d mm 52 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-50 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15	m2			
R 220	Wandbekleidung d mm 57 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.2-50 Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.	m2			
R 223	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 75 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.2-40	m2			
R 227	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Wandbekleidung d mm 80 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 2 x 15 GRF System-Nr. 3-GRF.1.2-40	m2			
R 300	Wandbekleidung mit 3 Lagen Gipsfaserplatten.	m2			
R 310	Profile UAP und CD, mm 27x0,6 mit Justierschwingbügel.				
R 313	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 64,5 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Rigips (RIS) mm 30 h m 1,51 bis 3,00 V-JCD 27 / 3 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.3-50	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 320	Profile UW mm 50x0,6 mit Justierschwingbügel.				
R 323	Gipsfaserplatte Typ GF-C1-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) d mm 12,5 Wandbekleidung d mm 88 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dämmung: Isoresist Piano Plus (IPP) d mm 40 h m 1,51 bis 3,00 V-JUW 50 / 3 x 12,5 RDH System-Nr. 3-RDH.1.3-40		m2		
450	Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten und Gips- <u>Verbundplatten</u>				
454	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten aus Gipsplatten und Dämmplatten auf tragfähigen Untergrund kleben.				
100	Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS, min. kg/m3 15.				
183	Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 32,5 Gipsplatte Typ A d mm 12,5 Expandiertes Polystyrol EPS grau d mm 20, W/mK 0,031 Rigitherm EPS 33 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-RT-EPS 33 System-Nr. 3-RT.0.1v-01			LE	
186	Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 52,5 Gipsplatte Typ A d mm 12,5 Expandiertes Polystyrol EPS grau d mm 40, W/mK 0,031 Rigitherm EPS 53 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-RT-EPS 53 System-Nr. 3-RT.0.1v-02			LE	
189	Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 92,5 Gipsplatte Typ A d mm 12,5 Expandiertes Polystyrol EPS grau d mm 80, W/mK 0,031 Rigitherm EPS 93 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-RT-EPS 93 System-Nr. 3-RT.0.1v-03			LE	
803	Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 112,5 Gipsplatte Typ A d mm 12,5				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
806	<p>Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 100, W/mK 0,031 Rigitherm EPS 113 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-RT-EPS 113 System-Nr. 3-RT.0.1v-04</p> <p>Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 152,5 Gipsplatte Typ A d mm 12,5 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 140, W/mK 0,031 Rigitherm EPS 153 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-RT-EPS 153 System-Nr. 3-RT.0.1v-05</p>	LE			
455	<p>Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten aus Wandbauplatten und Dämmplatten auf tragfähigen Untergrund kleben.</p>				
100	<p>Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS, min. kg/m3 15.</p>				
183	<p>Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 45 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 20, W/mK 0,031 Albatherm EPS 45 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 45 System-Nr. 3-AT.0.1v-01</p>	LE			
187	<p>Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 55 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 30, W/mK 0,031 Albatherm EPS 55 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 55 System-Nr. 3-AT.0.1v-02</p>	LE			
R455 190	<p>Spezifikation</p>				
R 193	<p>Gips-Verbundplatte d mm 65 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 40, W/mK 0,031 Albatherm EPS 65 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-EPS 65 System-Nr. 3-AT.0.1v-03</p>		m2		
R 197	<p>Gips-Verbundplatte d mm 75 Alba Vollgipsplatte d mm 25</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
455 200	<p>Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 50, W/mK 0,031 Albatherm EPS 75 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-EPS 75 System-Nr. 3-AT.0.1v-04</p>	m2			
283	<p>Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol XPS, min. kg/m3 30. Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 45 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS d mm 20, W/mK 0,027 Albatherm XPS 45 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-XPS 45 System-Nr. 3-AT.0.1v-40</p>	LE			
287	<p>Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 55 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS d mm 30, W/mK 0,027 Albatherm XPS 55 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-XPS 55 System-Nr. 3-AT.0.1v-41</p>	LE			
R455 290	<p>Spezifikation</p>				
R 293	<p>Gips-Verbundplatte d mm 65 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS d mm 40, W/mK 0,027 Albatherm XPS 65 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 65 System-Nr. 3-AT.0.1v-42</p>	m2			
R 297	<p>Gips-Verbundplatte d mm 75 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS d mm 50, W/mK 0,027 Albatherm XPS 75 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 75 System-Nr. 3-AT.0.1v-43</p>	m2			
455 300	<p>Dämmplatten aus Mineralwolle min. kg/m3 80.</p>				
383	<p>Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 45 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Mineralfaserdämmplatte Rohdichte kg/m3 ca. 85 d mm 20 Albaphon 45 h m 1,51 bis 2,50</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
387	LE = m2 WB-AP 45 System-Nr. 3-AP.0.1v-01 Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 55 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Mineralfaserdämmplatte Rohdichte kg/m3 ca. 85 d mm 30 Albaphon 55 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2	LE			
R455 390 R 393	WB-AP 55 System-Nr. 3-AP.0.1v-02 Spezifikation Gips-Verbundplatte d mm 65 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Mineralfaserdämmplatte Rohdichte kg/m3 ca. 85 d mm 40 Albaphon 65 h m 1,51 bis 2,50 WB-AP 65	LE			
R 397	System-Nr. 3-AP.0.1v-03 Gips-Verbundplatte d mm 75 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Mineralfaserdämmplatte Rohdichte kg/m3 ca. 85 d mm 50 Albaphon 75 h m 1,51 bis 2,50 WB-AP 75	m2			
455 803	System-Nr. 3-AP.0.1v-04 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 85 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 60, W/mK 0,031 Albatherm EPS 85 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2	m2			
807	WB-AT-EPS 85 System-Nr. 3-AT.0.1v-05 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 105 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 80, W/mK 0,031 Albatherm EPS 105 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2	LE			
812	WB-AT-EPS 105 System-Nr. 3-AT.0.1v-06 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 125	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
816	Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 100, W/mK 0,031 Albatherm EPS 125 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 125 System-Nr. 3-AT.0.1v-07 Uebrige	LE			
821	Gips-Verbundplatte d mm 145 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 120, W/mK 0,031 Albatherm EPS 145 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 145 System-Nr. 3-AT.0.1v-08 Uebrige	LE			
825	Gips-Verbundplatte d mm 165 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 140, W/mK 0,031 Albatherm EPS 165 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 165 System-Nr. 3-AT.0.1v-09 Uebrige	LE			
829	Gips-Verbundplatte d mm 185 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 160, W/mK 0,031 Albatherm EPS 185 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 185 System-Nr. 3-AT.0.1v-10 Uebrige	LE			
834	Gips-Verbundplatte d mm 60 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 20, W/mK 0,031 Albatherm EPS 60 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 60 System-Nr. 3-AT.0.1v-20 Uebrige	LE			
	Gips-Verbundplatte d mm 70 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 30, W/mK 0,031 Albatherm EPS 70 h m 1,51 bis 2,50				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
838	LE = m2 WB-AT-EPS 70 System-Nr. 3-AT.0.1v-21 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 80 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 40, W/mK 0,031 Albatherm EPS 80 h m 1,51 bis 2,50	LE			
843	LE = m2 WB-AT-EPS 80 System-Nr. 3-AT.0.1v-22 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 90 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 50, W/mK 0,031 Albatherm EPS 90 h m 1,51 bis 2,50	LE			
847	LE = m2 WB-AT-EPS 90 System-Nr. 3-AT.0.1v-23 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 100 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 60, W/mK 0,031 Albatherm EPS 100 h m 1,51 bis 2,50	LE			
852	LE = m2 WB-AT-EPS 100 System-Nr. 3-AT.0.1v-24 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 120 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 80, W/mK 0,031 Albatherm EPS 120 h m 1,51 bis 2,50	LE			
856	LE = m2 WB-AT-EPS 120 System-Nr. 3-AT.0.1v-25 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 140 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 100, W/mK 0,031 Albatherm EPS 140 h m 1,51 bis 2,50	LE			
861	LE = m2 WB-AT-EPS 140 System-Nr. 3-AT.0.1v-26 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 160	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
865	Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 120, W/mK 0,031 Albatherm EPS 160 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 160 System-Nr. 3-AT.0.1v-27 Uebrige	LE			
869	Gips-Verbundplatte d mm 180 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 140, W/mK 0,031 Albatherm EPS 180 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 180 System-Nr. 3-AT.0.1v-28 Uebrige	LE			
874	Gips-Verbundplatte d mm 200 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Expandiertes Polystorol EPS grau d mm 160, W/mK 0,031 Albatherm EPS 200 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-EPS 200 System-Nr. 3-AT.0.1v-29 Uebrige	LE			
878	Gips-Verbundplatte d mm 85 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS d mm 60, W/mK 0,027 Albatherm XPS 85 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-XPS 85 System-Nr. 3-AT.0.1v-44 Uebrige	LE			
883	Gips-Verbundplatte d mm 105 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS d mm 80, W/mK 0,027 Albatherm XPS 105 h m 1,51 bis 2,50 LE = m2 WB-AT-XPS 105 System-Nr. 3-AT.0.1v-45 Uebrige	LE			
	Gips-Verbundplatte d mm 125 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS d mm 100, W/mK 0,027 Albatherm XPS 125 h m 1,51 bis 2,50				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
887	LE = m2 WB-AT-XPS 125 System-Nr. 3-AT.0.1v-46 Uebrige Gips-Verbundplatte d mm 145 Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS d mm 120, W/mK 0,027 Albatherm XPS 145 h m 1,51 bis 2,50	LE			
R455 900	LE = m2 WB-AT-XPS 145 System-Nr. 3-AT.0.1v-47 Wandbekleidungen mit Verbundplatten.	LE			
R 910	Alba Vollgipsplatte d mm 25 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027				
R 913	Gips-Verbundplatte d mm 165 XPS d mm 140 Albatherm XPS 165 h m 1,51 bis 2,50				
R 917	WB-AT-XPS 165 System-Nr. 3-AT.0.1v-48 Gips-Verbundplatte d mm 185 XPS d mm 160 Albatherm XPS 185 h m 1,51 bis 2,50	m2			
R 920	WB-AT-XPS 185 System-Nr. 3-AT.0.1v-49 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027	m2			
R 923	Gips-Verbundplatte d mm 60 XPS d mm 20 Albatherm XPS 60 h m 1,51 bis 2,50				
R 927	WB-AT-XPS 60 System-Nr. 3-AT.0.1v-60 Gips-Verbundplatte d mm 70 XPS d mm 30 Albatherm XPS 70 h m 1,51 bis 2,50	m2			
R 930	WB-AT-XPS 70 System-Nr. 3-AT.0.1v-61 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027	m2			
R 933	Gips-Verbundplatte d mm 80 XPS d mm 40 Albatherm XPS 80 h m 1,51 bis 2,50				
R 937	WB-AT-XPS 80 System-Nr. 3-AT.0.1v-62 Gips-Verbundplatte d mm 90	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 940	XPS d mm 50 Albatherm XPS 90 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 90 System-Nr. 3-AT.0.1v-63 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Extrudiertes Polystorol	m2			
R 943	XPS, W/mK 0,027 Gips-Verbundplatte d mm 100 XPS d mm 60 Albatherm XPS 100 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 100 System-Nr. 3-AT.0.1v-64	m2			
R 947	Gips-Verbundplatte d mm 120 XPS d mm 80 Albatherm XPS 120 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 120 System-Nr. 3-AT.0.1v-65	m2			
R 950	Alba Vollgipsplatte d mm 40 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027	m2			
R 953	Gips-Verbundplatte d mm 140 XPS d mm 100 Albatherm XPS 140 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 140 System-Nr. 3-AT.0.1v-66	m2			
R 957	Gips-Verbundplatte d mm 160 XPS d mm 120 Albatherm XPS 160 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 160 System-Nr. 3-AT.0.1v-67	m2			
R 960	Alba Vollgipsplatte d mm 40 Extrudiertes Polystorol XPS, W/mK 0,027	m2			
R 963	Gips-Verbundplatte d mm 180 XPS d mm 140 Albatherm XPS 180 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 180 System-Nr. 3-AT.0.1v-68	m2			
R 967	Gips-Verbundplatte d mm 200 XPS d mm 160 Albatherm XPS 200 h m 1,51 bis 2,50 WB-AT-XPS 200 System-Nr. 3-AT.0.1v-69	m2			
R 970	Alba Vollgipsplatte d mm 40 Mineralfaserdämmplatte Rohdichte kg/m3 ca. 85	m2			
R 973	Gips-Verbundplatte d mm 60 MF d mm 20				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 977	h m 1,51 bis 2,50 WB-AP 60 System-Nr. 3-AP.0.1v-05 Gips-Verbundplatte d mm 70 MF d mm 30		m2		
R 980	h m 1,51 bis 2,50 WB-AP 70 System-Nr. 3-AP.0.1v-06 Alba Vollgipsplatte d mm 40 Mineralfaserdämmplatte Rohdichte kg/m3 ca. 85		m2		
R 983	Gips-Verbundplatte d mm 80 MF d mm 40				
R 987	h m 1,51 bis 2,50 WB-AP 80 System-Nr. 3-AP.0.1v-07 Gips-Verbundplatte d mm 90 MF d mm 50		m2		
	h m 1,51 bis 2,50 WB-AP 90 System-Nr. 3-AP.0.1v-08		m2		
500	<u>Tragelemente und Beplankungen von Vorwandssystemen</u> . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.				
510	Tragelemente für Sanitärinstallationen und Sanitärapparate				
511	Tragelemente zur Befestigung von Waschtischen.				
100	Profile am Boden und/oder an Ständerprofilen befestigen. Befestigungsabstand bis mm 500.				
110	Tragfähigkeit bis kg 150.				
11404	Rigips Bevet Tragelement für Waschtisch Artikel-Nr. 25503 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 befestigt.				
115	Spezifikation Rigips Bevet Tragelement für Einbauwaschtisch		St		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
512	<p>Artikel-Nr. 25509 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 befestigt.</p> <p>Tragelemente zur Befestigung von Urinalen.</p>	St			
100	Profile am Boden und/oder an Ständerprofilen befestigen. Befestigungsabstand bis mm 500.				
110	Tragfähigkeit bis kg 150.				
11304	<p>Rigips Bevet Tragelement für Urinoir Artikel-Nr. 25534 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 und am Boden befestigt.</p>	St			
513	Tragelemente zur Befestigung von Wandklosetts.				
100	Profile am Boden und/oder an Ständerprofilen befestigen. Befestigungsabstand bis mm 500.				
110	Tragfähigkeit bis kg 400.				
111	Für Wandklosett mit Aufbau-spülkasten. Tragelemente				
112	<p>Rigips Bevet Tragelement für Wand WC-AP Artikel-Nr. 25517 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 und am Boden befestigt.</p> <p>Für Wandklosett mit Einbau-spülkasten. Tragelemente</p>	St			
112	<p>Rigips Bevet Tragelement für Wand WC-UP Artikel-Nr. 25519 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 und am Boden befestigt.</p>	St			
515	Traversen und Befestigungsschienen.				
80109	<p>Rigips Bevet Tragelement für Wandbatterie Artikel-Nr. 25512 Das Tragelement wird seitlich an UA-Profilen min. mm 75x2,0 befestigt.</p> <p>LE = St</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
600	<p><u>Bekleidungen von Stützen, Trägern, Kanälen und dgl.</u></p> <p>. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. .. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". .. Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.</p>				
610	<p><u>Bekleidungen mit Gipsplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen.</p>				
611	<p>Bekleidungen von Stützen. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.</p>				
100	<p>Stahlstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig.</p>				
183	<p>Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 U/A-Faktor <=300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten SBS 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-01</p>		m		
200	<p>Holzstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig.</p>				
283	<p>Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF. Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18. BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. SBS 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-20</p>		m		
300	<p>Betonstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
383	Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. SBS 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-10		m		
803	Uebrige Holzstützen. Bekleidung geklammert, rechtwinklig mit 1 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBK 15 RF System-Nr. 7-RF.0.1-10			LE	
807	Uebrige Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit 1 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBK 18 RF System-Nr. 7-RF.0.1-01			LE	
812	Uebrige Betonstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Bekleidung rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 U/A-Faktor <= 300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 2 x 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-01			LE	

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
816	<p>Uebrige Betonstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Bekleidung rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6233 U/A-Faktor <= 300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-02</p>				
821	<p>Uebrige Betonstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Bekleidung rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6233 U/A-Faktor <= 300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 2 x 25 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-03</p>			LE	
825	<p>Uebrige Holzstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Bekleidung rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-20</p>			LE	
829	<p>Uebrige Holzstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Bekleidung rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20</p>			LE	

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
834	<p>Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-21 Uebrige Betonstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängler. Bekleidung rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-10</p>	LE			
838	<p>Uebrige Betonstützen. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängler. Bekleidung rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kante. LE = m SBS 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-11</p>	LE			
843	<p>Uebrige Holzstützen. Bekleidung geklammert, rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kante. LE = m SBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.0.2-10</p>	LE			
847	<p>Uebrige Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit 2 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
852	(RF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kante. LE = m SBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.0.2-01 Uebrige Holzstützen. Bekleidung geklammert, rechtwinklig mit 3 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte	LE			
856	(RF) d mm 15 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kante. LE = m SBK 3 x 15 RF System-Nr. 7-RF.0.3-10 Uebrige Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit 3 Lage Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte	LE			
612	(RF) d mm 15 BSP 90 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kante. LE = m SBK 3 x 15 RF System-Nr. 7-RF.0.3-01 Bekleidungen von Trägern. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.	LE			
100	Stahlträger. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig.				
182	Spezifikation Unterkonstruktion; CD-Profile mit CD Clips. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte				
200	(RF) d mm 12,5 Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 U/A-Faktor < = 300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kante. TBS 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-30 Holzträger. Bekleidung mit	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
282	1 Lage Gipsplatten rechtwinklig. Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kante. TBS 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-60		m		
300	Betonträger. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig.				
382	Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhänger. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kante. TBS 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-50		m		
385	Spezifikation Unterkonstruktion: Hutprofil mm 15x0,6 Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kante. TBS 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-40		m		
802	Uebrige Stahlträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig Unterkonstruktion: CD-Profil mit CD-Clips Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 12,5 Feuerwiderstandsklasse WI 60 nach DIN 4102-4 U/A-Faktor <= 300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kante. LE = m		m		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
805	<p>TBS 2 x 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-30 Uebrige Stahlträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten recht- winklig Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips Gipsplatten Typ DF Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 90 nach DIN 4102-4 U/A-Faktor <=300 Deiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9 2 Kante LE = m</p>	LE			
808	<p>TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-31 Uebrige Holzträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten recht- winklig. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängiger. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Deiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9 2 Kante. LE = m</p>	LE			
812	<p>TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-60 Uebrige Holzträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten recht- winklig. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängiger. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Deiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9 2 Kante. LE = m</p>	LE			
815	<p>TBS 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-61 Uebrige Betonträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten recht- winklig.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
818	Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängern. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9 2 Kante. LE = m TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-50 Uebrige	LE			
822	Betonträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechteckig. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängern. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9 2 Kante. LE = m TBS 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-51 Uebrige	LE			
825	Betonträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechteckig. Unterkonstruktion: Hutprofile mm 15x0,6. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9 2 Kante. LE = m TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-40 Uebrige	LE			
	Betonträger. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechteckig. Unterkonstruktion: Hutprofile mm 15x0,6. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9 2 Kante.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
613	<p>LE = m TBS 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-41</p> <p>Bekleidungen von Kanälen und Installationen. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.</p>	LE			
100	<p>Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig.</p>				
182	<p>Spezifikation Unterkonstruktion mit Winkelprofilen. Max. BxH mm 500 x 500. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18. BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. KBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-90</p>	m			
185	<p>Spezifikation Unterkonstruktion mit CD- und UAP-Profilen. Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18. BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. KBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-100</p>	m			
200	<p>Vertikale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gipsplatten rechtwinklig.</p>				
282	<p>Spezifikation Unterkonstruktion mit Winkelprofilen. Max. BxH mm 500 x 500. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18. BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. KBV 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-70</p>	m			
285	<p>Spezifikation Unterkonstruktion mit CD- und UAP-Profilen.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
802	Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 18. BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. KBV 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-80 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit Winkelprofilen.		m		
805	Max. BxH mm 500 x 500. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-90 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit Winkelprofilen.		LE		
808	Max. BxH mm 600 x 600. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-91 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen.		LE		
	Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
812	<p>kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-101</p>	LE			
815	<p>Uebrige Vertikale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit Winkel- profilen. Max. BxH mm 500 x 500. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m KBV 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-70</p>	LE			
818	<p>Uebrige Vertikale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit Winkel- profilen. Max. BxH mm 600 x 600. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
822	<p>KBV 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-71 Uebrige Vertikale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen. Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 15. BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m</p>	LE			
825	<p>KBV 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-80 Uebrige Vertikale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen Gipsplatten rechtwinklig. Unterkonstrukton mit CD- und UAP-Profilen Max. BxH mm 1250 x 1250. Gipsplatten Typ DF, Rigips Feuerschutzplatte (RF) d mm 20. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5 2 Kante. LE = m</p>	LE			
620	<p><u>Bekleidungen mit Gips-Wandbauplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen.</p>				
621	<p>Bekleidungen von Stützen. Unterkonstruktion auf tragfä- higen Untergrund befestigen.</p>				
100	<p>Stahlstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.</p>				
110	<p>Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.</p>				
113	<p>Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 90</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
183	VKV-Nr. 3252 U/A-Faktor <=110 SBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-01 Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 120	m			
200	VKV-Nr. 3253 U/A-Faktor <=110 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. SBS-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-02 Holzstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.	m			
210	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
213	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängiger. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30				
283	VKV-Nr. 6237 SBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-20 Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängiger. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90	m			
300	VKV-Nr. 6238 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. SBS-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-21 Betonstützen. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.	m			
310	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
313	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängiger. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30				
	VKV-Nr. 6237 SBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-10	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
383	Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängler. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKV-Nr. 6238 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. SBS-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-11		m		
803	Uebrige Stahlstützen. Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. max. äussere Kantenlänge je Seite m 0,6 LE = m SBF-A 25 System-Nr. 7-A.0.1-01			LE	
807	Uebrige Stahlstützen. Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. max. äussere Kantenlänge je Seite m 0,6 LE = m SBF-A 40 System-Nr. 7-A.0.1-02			LE	
812	Uebrige Holzstützen. Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. max. äussere Kantenlänge je Seite m 0,6 LE = m SBF-A 25 System-Nr. 7-A.0.1-30			LE	
816	Uebrige Holzstützen.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
821	Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. max. äussere Kantenlänge je Seite m 0,6 LE = m SBF-A 40 System-Nr. 7-A.0.1-31 Uebrige	LE			
825	Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBK-A 25 System-Nr. 7-A.0.1-20 Uebrige	LE			
829	Betonstützen. Bekleidung geklebt, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBK-A 40 System-Nr. 7-A.0.1-21 Uebrige	LE			
834	Betonstützen. Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. max. äussere Kantenlänge je Seite m 0,6 LE = m SBF-A 25 System-Nr. 7-A.0.1-10 Uebrige	LE			
Betonstützen. Bekleidung freistehend, rechtwinklig mit Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	max. äussere Kantenlänge je Seite m 0,6 LE = m SBF-A 40 System-Nr. 7-A.0.1-11				
622	Bekleidungen von Trägern. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.				
100	Stahlträger. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.				
110	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
112	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 TBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-30				
182	Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. TBS-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-31				
200	Holzträger. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.				
210	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
212	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängen. Vollgipsplatten (A) d mm 25 TBS-A 25				
300	Betonträger. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.				
310	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
312	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten. Unterkonstruktion: CD-Profile mit Direktabhängen. Vollgipsplatten (A) d mm 25 TBS-A 25				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
623	Bekleidungen von Kanälen und Installationen. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.				
100	Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.				
110	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
112	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten. Unterkonstruktion mit CD- und UAP-Profilen. Max. Kantenlänge je Seite m 0,5. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 KBH-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-90	m			
182	Spezifikation Unterkonstruktion mit CD- und UAP-Profilen. Max. Kantenlänge je Seite m 0,5. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. KBH-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-91	m			
200	Vertikale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten rechtwinklig.				
210	Gips-Wandbauplatten d mm 25,0.				
212	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten. Unterkonstruktion mit CD- und UAP-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237. KBV-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-40	m			
282	Spezifikation Unterkonstruktion mit CD- und UAP-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
285	KBV-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-41 Spezifikation Unterkonstruktion mit CW 50-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.	m			
288	KBV-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-50 Spezifikation Unterkonstruktion mit CW 50-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.	m			
802	KBV-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-51 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips- Wandbauplatten, rechtwinklig. Unterkonstruktion mit CW 75-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.	m			
805	KBV-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-60 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips- Wandbauplatten, rechtwinklig. Unterkonstruktion mit CW 75-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 40	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
808	<p>System-Nr. 7-A.1x.1-61 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten, rechtwinklig. Unterkonstruktion mit CW 100-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 25</p>	LE			
812	<p>System-Nr. 7-A.1x.1-70 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten, rechtwinklig. Unterkonstruktion mit CW 100-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 40</p>	LE			
815	<p>System-Nr. 7-A.1x.1-71 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten, rechtwinklig. Unterkonstruktion mit CW 125-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 25. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 25</p>	LE			
818	<p>System-Nr. 7-A.1x.1-80 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gips-Wandbauplatten, rechtwinklig. Unterkonstruktion mit</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
822	CW 125-Profilen. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 40. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-81 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. 1 Lage Gips-Wandbauplatten, freistehend, rechtwinklig.	LE			
825	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 60. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19179 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 60 System-Nr. 7-A.0.1-40 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. 1 Lage Gips-Wandbauplatten, freistehend, rechtwinklig.	LE			
828	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 80. Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 80 System-Nr. 7-A.0.1-41 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle. 1 Lage Gips-Wandbauplatten, freistehend, rechtwinklig.	LE			
832	Alba Vollgipsplatten (A) d mm 100. Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 100 System-Nr. 7-A.0.1-42 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
835	<p>1 Lage Gips-Wandbauplatten, freistehend, rechtwinklig. Alba Vollgipsplatten (A) d mm 140. Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 19181 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-A 140 System-Nr. 7-A.0.1-43 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle.</p>				
838	<p>1 Lage Gips-Wandbauplatten mit Hohlräumen, freistehend, rechtwinklig. Alba light (AL) d mm 80. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 19180 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m KBV-AL 80 System-Nr. 7-A.0.1-44 Uebrige Vertikale Lüftungs- und Stromkanäle.</p>				
630	<p><u>Bekleidungen mit Gipsfaserplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen.</p>				
631	<p>Bekleidungen von Stützen. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.</p>				
803	<p>Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7477</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
807	<p>U/A-Faktor <=300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-01 Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7477</p>	LE			
811	<p>U/A-Faktor <=300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-02 Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7477</p>	LE			
813	<p>U/A-Faktor <=170 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m SBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-03 Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7477</p>	LE			
817	<p>U/A-Faktor <=68 Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,6. 1 Kante. LE = m SBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-04 Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse EI 60</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
822	<p>VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-05 Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse EI 90</p>	LE			
825	<p>VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=240 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-06 Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse EI 120</p>	LE			
829	<p>VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=94 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m SBS 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-07 Uebrige Holzstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten.</p>	LE			
834	<p>VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=94 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m SBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-30 Uebrige Betonstützen. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 BSP 30 nach "Allgemein aner-</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
838	<p>kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-20</p> <p>Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechteckig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-01</p>	LE			
842	<p>Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechteckig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=130 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m SBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-02</p>	LE			
846	<p>Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechteckig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 2 Kanten. LE = m SBS 2 x 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-03</p>	LE			
851	<p>Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
854	Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=300 Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-04 Uebrige Stahlstützen. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7477 U/A-Faktor <=165 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m SBS 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-05 Uebrige Holzstützen. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-20 Uebrige Betonstützen. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 4 Kanten. LE = m SBS 2 x 15 GRF	LE			
858		LE			
863		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	System-Nr. 7-GRF.0.2-10	LE			
632	Bekleidungen von Trägern. Unterkonstruktion auf tragfähigen Untergrund befestigen.				
100	Stahlträger. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig.				
182	Spezifikation Unterkonstruktion: CD-Profile mit CD-Clips. Rigips Rigidur H (RDH) d mm 15 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten.				
802	TBS 15 RDH Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m	m			
805	TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-40 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=220 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m	LE			
808	TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-41 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
811	<p>TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-42 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=60 Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,6. 1 Kante. LE = m</p>	LE			
814	<p>TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-43 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m</p>	LE			
817	<p>TBS 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-44 Uebrige Holzträger. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m</p>	LE			
821	<p>TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-60 Uebrige Betonträger. Ohne Unterkonstruktion. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 BSP 30 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 20 GRF</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
824	<p>System-Nr. 7-GRF.0.1-50 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m</p>	LE			
826	<p>System-Nr. 7-GRF.0.2-30 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=120 Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,6. 1 Kante. LE = m</p>	LE			
829	<p>System-Nr. 7-GRF.0.2-31 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m</p>	LE			
833	<p>System-Nr. 7-GRF.0.2-32 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Feuerwiderstandsklasse EI 120</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
836	<p>VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-33 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 + 20 Feuerwiderstandsklasse EI 120</p>	LE			
838	<p>VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-34 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 + 20 Feuerwiderstandsklasse EI 180</p>	LE			
842	<p>VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=110 Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,6. 1 Kante. LE = m TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-35 Uebrige Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse EI 120</p>	LE			
845	<p>VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=300 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-36 Uebrige</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
848	<p>Stahlträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478 U/A-Faktor <=180 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-37</p>	LE			
852	<p>Uebrige Holzträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-60</p>	LE			
633	<p>Uebrige Betonträger. Ohne Unterkonstruktion. 2 Lagen Gipsfaserplatten Typ GM-F H2 rechtwinklig, geschraubt. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 BSP 60 nach "Allgemein aner- kannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,9. 2 Kanten. LE = m TBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-50</p>	LE			
100	<p>Bekleidungen von Kanälen und Installationen. Unterkonstruk- tion auf tragfähigen Untergrund befestigen.</p>				
182	<p>Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig. Spezifikation Unterkonstruktion mit Winkelprofilen. Max. BxH mm 500 x 500. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
184	<p>BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. KBH 20 GRF System-Nr. 7-GRF.1x.1-10 Spezifikation Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewindestange und UA-50 Profilen. Max. BxH mm 600 x 300. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27264 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 2 Kanten. EK 20 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-01</p>	m			
186	<p>Spezifikation Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewindestange und UA-50 Profilen. Max. BxH mm 1000 x 500. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse I 30 VKF-Nr. 27237 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. IK 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-10</p>	m			
200	<p>Vertikale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage Gipsfaserplatten rechtwinklig.</p>	m			
282	<p>Spezifikation Unterkonstruktion mit Winkelprofilen. Max. LxB mm 500 x 500. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 BSP 30 nach "Allgemein anerkannte Bauprodukte" Tabelle 8. Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. KBV 20 GRF System-Nr. 7-GRF.1x.1-01</p>	m			
802	<p>Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 1 Lage, rechtwinklig. Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewindestange und UA-50 Profilen. Max. BxH mm 1000 x 500. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2.</p>	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
805	Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse I 60 VKF-Nr. 27243 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m IK 25 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-11 Uebrige	LE			
807	Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen, rechtwinklig. Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewinde- stange und UA-50 Profilen. Max. BxH mm 600 x 300. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 15 Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27268 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 2 Kanten. LE = m EK 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-01 Uebrige	LE			
809	Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen, rechtwinklig. Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewinde- stange und UA-50 Profilen. Max. BxH mm 600 x 300. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27269 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,2. 2 Kanten. LE = m EK 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-02 Uebrige	LE			
	Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen, rechtwinklig. Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewinde- stange und UA-50 Profilen. Max. BxH mm 1000 x 500. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 20 + 15 Feuerwiderstandsklasse I 90 VKF-Nr. 27246 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
813	<p>LE = m IK 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-10 Uebrige Horizontale Kanäle. Bekleidung mit 2 Lagen, rechtwinklig. Elektro-Kabelkanal. Unterkonstruktion mit Gewinde- stange und UA-50 Profilen. Max. BxH mm 1000 x 500. Gipsfaserplatten Typ GM-F H2. Rigips Glasroc F (GRF) d mm 25 Feuerwiderstandsklasse I 120 VKF-Nr. 27247 Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,5. 2 Kanten. LE = m IK 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-11</p>	LE			
700	<p><u>Nebenarbeiten</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
710	<u>Kanten, T-Verbindungen und stumpfe Anschlüsse</u>				
711	Kanten ausbilden, ein- oder ausspringend.				
100	An Ständerwänden.				
110	Rechtwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
111	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.		m		
112	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.		m		
120	Schiefwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
121	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.		m		
122	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.		m		
200	An Vorsatzschalen und Vorwand- systemen.				
210	Rechtwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
211	An Beplankung aus 1 oder 2 La- gen Trockenbauplatten.		m		
220	Schiefwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
221	An Beplankung aus 1 oder 2 La- gen Trockenbauplatten.		m		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
300	An Wandbekleidungen.				
310	Rechtwinklig.				
311	An Wandbekleidungen mit Unter- konstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbau- platten.	m			
312	An Trockenputzen.	m			
313	An wärmedämmenden Wandbeklei- dungen aus Mineralschaumplat- ten.	m			
314	An Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
320	Schiefwinklig.				
321	An Wandbekleidungen mit Unter- konstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbau- platten.	m			
322	An Trockenputzen.	m			
323	An wärmedämmenden Wandbeklei- dungen aus Mineralschaumplat- ten.	m			
324	An Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
400	An Wänden aus Gips-Wandbau- platten.				
410	Rechtwinklig.				
411	Einschalig.	m			
412	Zweischalig.	m			
420	Schiefwinklig.				
421	Einschalig.	m			
422	Zweischalig.	m			
500	An Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
510	Ohne Unterkonstruktion.				
511	Rechtwinklig.	m			
512	Schiefwinklig.	m			
712	T-Verbindungen ausbilden.				
100	An Ständerwänden, nicht einge- bunden.				
110	Rechtwinklig, Profile CW.				
111	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
112	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
120	Schiefwinklig, Profile CW.				
121	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
122	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
200	An Ständerwänden, eingebunden.				
210	Rechtwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
211	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
212	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
220	Schiefwinklig, Profile CW oder Eckprofile.				
221	An einfachem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
222	An doppeltem Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
300	An Wänden aus Gips-Wandbauplatten, eingebunden.				
310	Rechtwinklig.				
311	Einschalig.	m			
312	Zweischalig.	m			
320	Schiefwinklig.				
321	Einschalig.	m			
322	Zweischalig.	m			
713	Stumpfe Anschlüsse, rechtwinklig an ebenen Bauteilen ausbilden.				
100	Untere Anschlüsse an Böden.				
110	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
111	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
112	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
120	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
121	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
130	Wandbekleidungen.				
131	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
132	Trockenputze.	m			
133	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	m			
134	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
140	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
141	Einschalig.	m			
142	Zweischalig.	m			
150	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
151	Ohne Unterkonstruktion.	m			
200	Seitliche Anschlüsse an Wände.				
210	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
211	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
212	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
220	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
221	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
230	Wandbekleidungen.				
231	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
232	Trockenputze.	m			
233	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	m			
234	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
240	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
241	Einschalig.	m			
242	Zweischalig.	m			
250	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
251	Ohne Unterkonstruktion.	m			
300	Obere Anschlüsse an Decken.				
310	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
311	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
312	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
320	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
321	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
330	Trockenbauplatten. Wandbekleidungen.	m			
331	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
332	Trockenputze.	m			
333	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	m			
334	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
340	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
341	Einschalig.	m			
342	Zweischalig.	m			
350	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
351	Ohne Unterkonstruktion.	m			
714	Stumpfe Anschlüsse, schiefwinklig oder rechtwinklig, an Bauteilen mit speziellen Formen ausbilden.				
100	Untere Anschlüsse an geneigte, ebene Böden.				
110	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
111	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
112	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
120	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
121	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
130	Wandbekleidungen.				
131	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
132	Trockenputze.	m			
133	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	m			
134	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
140	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
141	Einschalig.	m			
142	Zweischalig.	m			
150	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
151	Ohne Unterkonstruktion.	m			
200	Seitliche Anschlüsse an				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
210	schiefwinklige, ebene Wände. Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
211	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
212	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
220	Vorsatzschalen und Vorwandssysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
221	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
230	Wandbekleidungen.				
231	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
232	Trockenputze.	m			
233	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	m			
234	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
240	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
241	Einschalig.	m			
242	Zweischalig.	m			
250	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
251	Ohne Unterkonstruktion.	m			
300	Obere Anschlüsse an geneigte, ebene Decken, längs der Neigung.				
310	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
311	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
312	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
320	Vorsatzschalen und Vorwandssysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
321	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
330	Wandbekleidungen.				
331	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
332	Trockenputze.	m			
333	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	m			
334	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
340	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
341	Einschalig.	m			
342	Zweischalig.	m			
350	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
351	Ohne Unterkonstruktion.	m			
400	Obere Anschlüsse an geneigte, ebene Decken, quer zur Neigung.				
410	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
411	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
412	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
420	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
421	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
430	Wandbekleidungen.				
431	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
432	Trockenputze.	m			
433	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	m			
434	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
440	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
441	Einschalig.	m			
442	Zweischalig.	m			
450	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
451	Ohne Unterkonstruktion.	m			
500	Anschlüsse an Dachkonstruktion, quer zur Sparrenlage, Sparrenachsabstand mm 600 bis 800. Inkl. Ausbilden von Sparrenausschnitten und Anpassen der Unterkonstruktion.				
510	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
511	Einfaches Ständerwerk mit Be-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
512	plankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
520	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
521	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
530	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
531	Wandbekleidungen.				
532	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
533	Trockenputze.	m			
534	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	m			
540	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
541	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
542	Einschalig.	m			
550	Zweischalig.	m			
551	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
600	Ohne Unterkonstruktion.	m			
610	Anschlüsse an Decken, quer zur Balkenlage, Balkenachsabstand mm 600 bis 800. Inkl. Ausbilden von Balkenausschnitten und Anpassen der Unterkonstruktion.				
611	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
612	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
620	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
621	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
630	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
631	Wandbekleidungen.				
632	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
633	Trockenputze.	m			
	Wärmedämmende Wandbekleidungen				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	aus Mineralschaumplatten.	m			
634	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	m			
640	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
641	Einschalig.	m			
642	Zweischalig.	m			
650	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
651	Ohne Unterkonstruktion.	m			
700	Anschlüsse an Unterzüge und dgl. Abmessung bis mm 500x500. Zwei- oder dreiseitig.				
710	Ständerwände. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
711	Einfaches Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
712	Doppeltes Ständerwerk mit Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
720	Vorsatzschalen und Vorwandsysteme. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
721	Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
730	Wandbekleidungen.				
731	Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
732	Trockenputze.	St			
733	Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	St			
734	Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	St			
740	Wände aus Gips-Wandbauplatten.				
741	Einschalig.	St			
742	Zweischalig.	St			
750	Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten. Filz zwischen Profil und Anschlussbauteil einbauen, b bis mm 100.				
751	Ohne Unterkonstruktion.	St			
715	Gleitende Anschlüsse an Wände und Decken. Als Mehrleistungen zu Pos. 713 und 714.				
100	Für verdeckte Anschlüsse. Mit Anforderungen bezüglich Schall- und/oder Brandschutz.				
110	An Ständerwände. Abdichten zwischen Gipsblock und Anschlussbauteilen, für Gleit-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	möglichkeit mm 5 bis 20. Inkl. Gipsblock.				
111	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
112	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
113	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	m			
114	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
115	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
116	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	m			
11704	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
118	Spezifikation An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
120	An Vorsatzschalen. Abdichten zwischen Gipsblock und Anschlussbauteilen, für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. Inkl. Gipsblock.				
121	Profilbreite mm 50.	m			
122	Profilbreite mm 75.	m			
123	Profilbreite mm 100.	m			
124	Spezifikation Profilbreite mm 125	m			
130	An Wände aus Gips-Wandbauplatten. Ein- oder mehrschalig. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. U-, L- oder Z-Profile verzinkt, ausstopfen mit Mineralwolle.				
131	d bis mm 60.	m			
132	d mm 61 bis 80.	m			
133	d mm 81 bis 100.	m			
134	d mm 121 bis 140.	m			
140	An Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten ohne Unterkonstruktion. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. U-, L- oder Z-Profile verzinkt, ausstopfen mit Mineralwolle.				
141	d mm 60.	m			
142	d mm 80.	m			
143	d mm 100.	m			
144	d mm 140.	m			
200	Für sichtbare Anschlüsse. Mit Anforderungen bezüglich Schall- und/oder Brandschutz.				
210	An Ständerwände. Abdichten zwischen Gipsblock und Anschlussbauteilen, für Gleit-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	möglichkeit mm 5 bis 20. Inkl. Gipsblock.				
211	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
212	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
213	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	m			
214	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
215	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
216	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	m			
21704	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
218	Spezifikation An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
220	An Vorsatzschalen. Abdichten zwischen Gipsblock und Anschlussbauteilen, für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. Inkl. Gipsblock.				
221	Profilbreite mm 50.	m			
222	Profilbreite mm 75.	m			
223	Profilbreite mm 100.	m			
224	Spezifikation Profilbreite mm 125	m			
230	An Wände aus Gips-Wandbauplatten. Ein- oder mehrschalig. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. U-, L- oder Z-Profile verzinkt, ausstopfen mit Mineralwolle.				
231	d bis mm 60.	m			
232	d mm 61 bis 80.	m			
233	d mm 81 bis 100.	m			
234	d mm 101 bis 120.	m			
235	d mm 121 bis 140.	m			
240	An Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten ohne Unterkonstruktion. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 20. U-, L- oder Z-Profile verzinkt, ausstopfen mit Mineralwolle.				
241	d mm 60.	m			
242	d mm 80.	m			
243	d mm 100.	m			
244	d mm 140.	m			
300	Für verdeckte Anschlüsse. Ohne Anforderungen bezüglich Schall- und/oder Brandschutz.				
310	An Ständerwände. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 10.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
311	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
312	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
313	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	m			
314	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
315	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
316	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	m			
31704	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
318	Spezifikation An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
320	An Vorsatzschalen und Vorwand- systeme. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 10.				
321	Profilbreite mm 50.	m			
322	Profilbreite mm 75.	m			
323	Profilbreite mm 100.	m			
324	Spezifikation Profilbreite mm 125	m			
400	Für sichtbare Anschlüsse. Ohne Anforderungen bezüglich Schall- und/oder Brandschutz.				
410	An Ständerwände. Für Gleit- möglichkeit mm 5 bis 10.				
411	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
412	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
413	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	m			
414	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 50.	m			
415	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 75.	m			
416	An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 100.	m			
41704	An einfaches Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
418	Spezifikation An doppeltes Ständerwerk mit Profilbreite mm 125	m			
420	An Vorsatzschalen und Vorwand- systeme. Für Gleitmöglichkeit mm 5 bis 10.				
421	Profilbreite mm 50.	m			
422	Profilbreite mm 75.	m			
423	Profilbreite mm 100.	m			
424	Spezifikation Profilbreite mm 125	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
716	Reduzieranschlüsse an Anschlussbauteile.				
100	Reduzieranschlüsse bei Ständerwänden, b mm 300 bis 500, an vertikale, ebene Flächen. Beplankung beidseitig mit Trockenbauplatten, 4 Kanten ausbilden. Abdichten zwischen Beplankungen und Anschlussbauteilen.				
110	Profile UW und CW bis mm 75x0,6, dämmen mit Mineralwolle.				
111	Beplankung beidseitig je 1 Lage Trockenbauplatten, h bis m 1,50.			St	
112	Beplankung beidseitig je 2 Lagen Trockenbauplatten, h bis m 1,50.			St	
113	Beplankung beidseitig je 1 Lage Trockenbauplatten, h m 1,51 bis 3,00.			St	
114	Beplankung beidseitig je 2 Lagen Trockenbauplatten, h m 1,51 bis 3,00.			St	
200	Reduzieranschlüsse bei Wänden aus Gips-Wandbauplatten, b mm 300 bis 500, an vertikale, ebene Flächen. 4 Kanten ausbilden. Abdichten zwischen Beplankungen und Anschlussbauteilen.				
210	d mm 60.				
211	h bis m 1,50.			St	
212	h m 1,51 bis 3,00.			St	
220	d mm 80.				
221	h bis m 1,50.			St	
222	h m 1,51 bis 3,00.			St	
717	Trennstreifen einbauen.				
100	An Wänden, Decken und Böden zwischen Beplankung und Anschlussbauteil.				
101	PE-Trennstreifen mm 50/2, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.			m	
102	PE-Trennstreifen mm 50/4, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.			m	
103	Mooskorkstreifen mm 20x10, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.			m	
104	Trennstreifen plastifiziert, b bis mm 65, zwischen Trocken-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	bauplatten und Anschlussbau- teil. Rigips Fix Trennstreifen b mm 50, mit mm 10 selbst- klebenden Streifen.	m			
200	An Wänden, Decken und Böden zwischen Wänden aus Gips-Wand- bauplatten und Anschlussbau- teil. Gipsmörtelbett horizon- tal einbauen zur Aufnahme des Trennstreifens.				
210	Presskorkstreifen d mm 5,0. Alba corbande Presscorkstreifen				
211	b mm 34 oder 52, für Gips-Wandbauplatten d mm 40 bzw. 60.	m			
212	b mm 72 oder 92, für Gips-Wandbauplatten d mm 80 bzw. 100.	m			
213	b mm 132, für Gips-Wandbau- platten d mm 140.	m			
220	Mooskorkstreifen d mm 10,0. Alba corbande Mooskorkstreifen				
221	b mm 34 oder 52, für Gips-Wandbauplatten d mm 40 bzw. 60.	m			
222	b mm 72 oder 92, für Gips-Wandbauplatten d mm 80 bzw. 100.	m			
223	b mm 132, für Gips-Wandbau- platten d mm 140.	m			
230	Presskorkprofil d mm 5,0.				
231	b mm 34 oder 52, für Gips-Wandbauplatten d mm 40 bzw. 60.	m			
232	b mm 72 oder 92, für Gips-Wandbauplatten d mm 80 bzw. 100.	m			
233	b mm 132, für Gips-Wandbau- platten d mm 140.	m			
240	Polyester-Filzstreifen einsei- tig klebend.				
241	b mm 100.	m			
242	b mm 120.	m			
243	b mm 140.	m			
28104	Alba silence premium System- band für höhere Anforderungen an den Schallschutz zu Alba- Wandbauplatten 60 - 100 mm	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
720	<u>Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten</u>				
721	Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten ausbilden.				
100	An Ständerwänden.				
110	Rechtwinklig, mit 2 Kanten. Profile CW, Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
111	b bis mm 150.	m			
112	b mm 151 bis 300.	m			
120	Rechtwinklig, mit 2 Kanten. Profile CW, Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
121	b bis mm 150.	m			
122	b mm 151 bis 300.	m			
200	An Vorsatzschalen und Vorwand- systemen.				
210	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Profile CW, Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
211	b bis mm 150.	m			
212	b mm 151 bis 300.	m			
213	b mm 301 bis 500.	m			
220	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Profile CW, Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
221	b bis mm 150.	m			
222	b mm 151 bis 300.	m			
223	b mm 301 bis 500.	m			
300	An Wandbekleidungen.				
310	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Trockenputze aus 1 Lage Tro- ckenbauplatten.				
311	b bis mm 50.	m			
312	b mm 51 bis 100.	m			
313	b mm 101 bis 150.	m			
330	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Wandbekleidungen mit Unterkon- struktion und Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
331	b bis mm 50.	m			
332	b mm 51 bis 100.	m			
333	b mm 101 bis 150.	m			
340	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Wärmedämmende Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.				
341	b mm 60.	m			
342	b mm 80.	m			
350	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Wandbekleidungen mit Gips-Ver- bundplatten.				
351	b mm 42,5.	m			
352	b mm 52,5.	m			
400	An Wänden aus Gips-Wandbau- platten.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
410	Rechtwinklig, mit 2 Kanten. Ein- oder zweischalig.				
411	b bis mm 150.	m			
412	b mm 151 bis 300.	m			
420	Schiefwinklig, mit 2 Kanten. Ein- oder mehrschalig.				
421	b bis mm 150.	m			
422	b mm 151 bis 300.	m			
500	An Vorsatzschalen aus Gips-Wandbauplatten.				
510	Rechtwinklig, mit 1 Kante. Ohne Unterkonstruktion.				
511	b bis mm 150.	m			
512	b mm 151 bis 300.	m			
520	Schiefwinklig, mit 1 Kante. Ohne Unterkonstruktion.				
521	b bis mm 150.	m			
522	b mm 151 bis 300.	m			
730	<u>Oeffnungen, Verstärkungen und Auswechslungen</u>				
731	Türöffnungen ausbilden in Ständerwänden, Vorsatzschalen, Wandbekleidungen und Wänden aus Trockenbauplatten.				
100	In Wänden mit einfachem Stän- derwerk. Seitliche Verstär- kungsprofile UA mm 2,0, an Bo- den und Decke mit Befesti- gungswinkeln montieren. Sturz- profil an Verstärkungsprofilen befestigen.				
110	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00.				
111	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
112	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
113	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
11404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
120	Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 2,0. Wandhöhe bis m 3,00.				
121	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
122	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
123	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
12404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
130	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 2,0, für Brandschutzzargen. Wandhöhe bis m 3,00.				
131	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
132	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
133	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
13404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
200	In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungsprofilen befestigen.				
210	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00.				
211	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
212	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
213	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
21404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
220	Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00.				
221	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
222	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
223	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
22404	Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
230	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 2,0, für Brandschutzzargen. Wandhöhe bis m 3,00.	St			
231	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
232	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
233	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
23404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
300	In Vorsatzschalen. Seitliche Verstärkungsprofile UA mm 2,0, an Boden und Decke mit Befestigungswinkeln montieren. Sturzprofil an Verstärkungsprofilen befestigen.	St			
310	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UW mm 0,6. Wandhöhe bis m 3,00.	St			
311	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
312	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
313	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
31404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
320	Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 0,2. Wandhöhe bis m 3,00.	St			
321	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
322	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
323	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
32404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
330	Profilbreite mm 125. Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Sturzprofil UA mm 2,0, für Brandschutzzargen. Wandhöhe bis m 3,00.	St			
331	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
332	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
333	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
33404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
400	In Wandbekleidungen.				
410	Oeffnungen b bis m 1,00, h bis m 2,10. Wandhöhe bis m 3,00.				
411	Bei Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
412	Bei wärmedämmenden Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	St			
413	Bei Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	St			
420	Oeffnungen b m 1,01 bis 2,00, h bis m 2,10. Wandhöhe bis m 3,00.				
421	Bei Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
422	Bei wärmedämmenden Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	St			
423	Bei Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	St			
500	In einschaligen Wänden aus Gips-Wandbauplatten.				
510	Oeffnungen b bis m 0,80, h bis m 2,10. Wandhöhe bis m 3,00. Ohne Sturzelement.				
511	d mm 60.	St			
512	d mm 80.	St			
513	d mm 100.	St			
514	Spezifikation d mm 140	St			
520	Oeffnungen b m 0,81 bis 1,00, h bis m 2,10. Wandhöhe bis m 3,00. Mit Sturzelement.				
521	d mm 60.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
522	d mm 80.	St			
523	d mm 100.	St			
524	Spezifikation d mm 140	St			
530	Oeffnungen b m 1,01 bis 1,35, h bis m 2,10. Wandhöhe bis m 3,00. Mit Sturzelement.				
531	d mm 60.	St			
532	d mm 80.	St			
533	d mm 100.	St			
534	Spezifikation d mm 140	St			
700	Mehrleistungen.				
710	Für Wandhöhen über m 3,00. Oeffnungen je durch 1 Ständer- werk.				
711	Profilbreite mm 50, h m 3,01 bis 4,00.	St			
712	Profilbreite mm 75, h m 3,01 bis 4,00.	St			
713	Profilbreite mm 100, h m 3,01 bis 4,00.	St			
71403	Profilbreite mm 125, h m 3,01 bis 4,00.	St			
732	Fensteröffnungen ausbilden in Ständerwänden, Vorsatzschalen, Wandbekleidungen und Wänden aus Trockenbauplatten.				
100	In Wänden mit einfachem Stän- derwerk inkl. Auswechslungen. Leibungen ausbilden, mit Pro- filen UW und CW mm 0,6.				
110	Oeffnungen b bis m 0,55, alle Höhen.				
111	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
112	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
113	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
11404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
120	Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen.				
121	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
122	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
123	Bei Beplankung aus 1 oder	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
12404	2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100. Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
200	In Wänden mit doppeltem Ständerwerk inkl. Auswechslungen. Leibungen ausbilden, mit Profilen UW und CW mm 0,6.	St			
210	Oeffnungen b bis m 0,55, alle Höhen.				
211	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
212	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
213	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
21404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
220	Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen.				
221	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
222	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
223	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
22404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
300	In Vorsatzschalen inkl. Auswechslungen. Leibungen ausbilden, mit Profilen UW und CW mm 0,6.				
310	Oeffnungen b bis m 0,55, alle Höhen.				
311	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
312	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
313	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
31404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
320	Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen.				
321	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 50.	St			
322	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 75.	St			
323	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 100.	St			
32404	Bei Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten. Profilbreite mm 125.	St			
400	In Wandbekleidungen inkl. Auswechslungen. Leibungen ausbilden.				
410	Oeffnungen b bis m 0,55, alle Höhen.				
411	Bei Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
412	Bei wärmedämmenden Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	St			
413	Bei Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	St			
420	Oeffnungen b m 0,56 bis 1,20, alle Höhen.				
421	Bei Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion und Beplankung aus 1 oder 2 Lagen Trockenbauplatten.	St			
422	Bei wärmedämmenden Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.	St			
423	Bei Wandbekleidungen mit Gips-Verbundplatten.	St			
500	In einschaligen Wänden aus Gips-Wandbauplatten.				
510	Oeffnungen b bis m 0,80, h bis m 1,00. Leibungen ausbilden, ohne Sturzelement.				
511	d mm 60.	St			
512	d mm 80.	St			
513	d mm 100.	St			
514	Spezifikation d mm 140	St			
520	Oeffnungen b m 0,81 bis 1,00, h m 1,01 bis 2,00. Leibungen ausbilden, mit Sturzelement.				
521	d mm 60.	St			
522	d mm 80.	St			
523	d mm 100.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
524	Spezifikation d mm 140	St			
530	Oeffnungen b m 1,01 bis 1,35, h m 1,01 bis 2,00. Leibungen ausbilden, mit Sturzelement.				
531	d mm 60.	St			
532	d mm 80.	St			
533	d mm 100.	St			
534	Spezifikation d mm 140	St			
733	Verstärkungen und Auswechslungen aus Metallprofilen ein- bauen.				
100	Zusätzliche Ständer, als Ver- stärkung.				
110	Profile UW oder CW, mm 0,6.				
111	Profilbreite mm 50.	m			
112	Profilbreite mm 75.	m			
113	Profilbreite mm 100.	m			
114	Spezifikation Profilbreite mm 125.	m			
120	Profile UA mm 2,0.				
121	Profilbreite mm 50.	m			
122	Profilbreite mm 75.	m			
123	Profilbreite mm 100.	m			
124	Spezifikation Profilbreite mm 125.	m			
130	Profile UA mm 2,0 mit 2 Befes- tigungswinkeln befestigen.				
131	Profilbreite mm 50.	m			
132	Profilbreite mm 75.	m			
133	Profilbreite mm 100.	m			
134	Spezifikation Profilbreite mm 125.	m			
200	Wechsel. An Ständer befesti- gen.				
210	Profile UW oder CW, mm 0,6.				
211	Profilbreite mm 50.	m			
212	Profilbreite mm 75.	m			
213	Profilbreite mm 100.	m			
214	Spezifikation Profilbreite mm 125.	m			
220	Profile UA mm 2,0 mit 2 Befes- tigungswinkeln befestigen.				
221	Profilbreite mm 50.	m			
222	Profilbreite mm 75.	m			
223	Profilbreite mm 100.	m			
224	Spezifikation Profilbreite mm 125.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
734	Verstärkungen aus Holz oder Holzwerkstoffen einbauen.				
100	Latten in Profile UW, CW oder UA einlegen.				
101	Latten mm 42x45 in Profile b mm 50.		m		
102	Latten mm 70x45 in Profile b mm 75.		m		
103	Latten mm 95x45 in Profile b mm 100.		m		
200	Dreischichtplatten d mm 27, einseitig genutet, an Profile CW montieren.				
210	b m 0,62.				
211	h bis m 0,25.		St		
212	h m 0,26 bis 0,75.		St		
213	h m 0,76 bis 1,00.		St		
300	Gipsfaserplatten d mm 25.				
310	b m 0,62.				
311	h bis m 0,25.		St		
312	h m 0,26 bis 0,75.		St		
313	h m 0,76 bis 1,00.		St		
740	<u>Ausschnitte</u> Erforderliche Anpassungen der Unterkonstruktion in Pos. 733 und 734.				
741	Ausschnitte erstellen für Elektroinstallationen, in Ständerwänden, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen.				
100	Ausschnitte je durch 1 Beplanungsseite für Elektrorohre. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
110	Rund.				
111	Durchmesser mm 50.		St		
112	Durchmesser mm 51 bis 100.		St		
200	Ausschnitte je durch 1 Beplanungsseite für Elektrodosen. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
210	Rund, Durchmesser mm 80.				
211	Für Dose einfach.		St		
212	Für Dose zweifach.		St		
213	Für Dose dreifach.		St		
220	Eckig.				
221	Abmessung bis mm 100x100.		St		
222	Abmessung mm 101x101 bis 150x150.		St		
300	Ausschnitte durch Metallprofile in der Unterkonstruktion.				
310	Rund, Profile CW und UW, mm 0,6.				
311	Durchmesser bis mm 30.		St		
312	Durchmesser mm 31 bis 80.		St		
320	Rund, Profile UA mm 2,0.				
321	Durchmesser bis mm 30.		St		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
322	Durchmesser mm 31 bis 80.	St			
400	Ausschnitte für bereits vorhandene Kabelkanäle und dgl. Umlaufender Abschluss mit Profil UW. Inkl. Zuputzen.				
410	In Wänden mit einfachem Ständerwerk. Je durch 1 Beplanungsseite.				
411	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
412	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
420	In Wänden mit doppeltem Ständerwerk. Je durch 1 Beplanungsseite.				
421	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
422	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
430	In Vorsatzschalen.				
431	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
432	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
440	In Wandbekleidungen mit Unterkonstruktion.				
441	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
442	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
450	In Trockenputzen.				
451	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
452	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
460	In wärmedämmenden Wandbekleidungen und Wandbekleidungen aus Gips-Verbundplatten.				
461	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
462	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
700	Mehrleistungen.				
701	Für das Einbauen von Trockenbauplatten zur Befestigung von Elektroinstallationen. Trockenbauplatten mm 200x620.	St			
742	Ausschnitte erstellen für Elektroinstallationen, in Wänden aus Gips-Wandbauplatten.				
100	Ausschnitte für Elektrorohre, in einschaligen Wänden aus Gips-Wandbauplatten. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
110	Rund. Wanddicke mm 60 bis 100.				
111	Durchmesser mm 50.	St			
112	Durchmesser mm 51 bis 100.	St			
200	Ausschnitte für Elektrorohre, in zweischaligen Wänden aus Gips-Wandbauplatten. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
210	Rund. Wanddicke mm 115 bis 130.				
211	Durchmesser mm 50.	St			
212	Durchmesser mm 51 bis 100.	St			
300	Ausschnitte für Elektro Dosen, in einschaligen Wänden aus Gips-Wandbauplatten. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
310	Rund, Durchmesser mm 80. Wand- dicke mm 60 bis 100.				
311	Für Dose einfach.	St			
312	Für Dose zweifach.	St			
313	Für Dose dreifach.	St			
400	Ausschnitte für bereits vor- handene Kabelkanäle und dgl. Inkl. Zuputzen.				
410	In einschaligen Wänden aus Gips-Wandbauplatten.				
411	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
412	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
500	Schlitze für Leitungen fräsen.				
501	Querschnitt mm 30x30.	m			
502	Querschnitt mm 50x50.	m			
743	Ausschnitte für Leitungen und Kanäle von Heizungs-, Lüf- tungs- und Sanitärinstallationen in Ständerwänden, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen. Ausmass: Anzahl pro Wandseite.				
100	Ausschnitte während der Plat- tenmontage je durch 1 Beplan- kungsseite für bereits vorhan- dene Leitungen und Kanäle. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
110	Rund.				
111	Durchmesser bis mm 100.	St			
112	Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
113	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
120	Eckig.				
121	bxh bis m2 0,01.	St			
122	bxh m 0,11x0,11 bis 0,15x0,15.	St			
200	Ausschnitte nach der Platten- montage je durch 1 Beplan- kungsseite für nachträglich einzubauende Leitungen und Ka- näle. Inkl. nachträgliches Zu-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	putzen.				
210	Rund.				
211	Durchmesser bis mm 100.	St			
212	Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
213	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
220	Eckig.				
221	bxh bis m2 0,01.	St			
222	bxh m 0,11x0,11 bis 0,15x0,15.	St			
744	Ausschnitte für Leitungen und Kanäle von Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärinstallationen in Wänden aus Gips-Wandbauplatten.				
100	Ausschnitte während der Plattenmontage für bereits vorhandene Leitungen und Kanäle. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
110	Rund.				
111	Durchmesser bis mm 100.	St			
112	Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
113	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
120	Eckig.				
121	bxh bis m2 0,01.	St			
122	bxh m 0,11x0,11 bis 0,15x0,15.	St			
200	Ausschnitte nach der Plattenmontage für nachträglich einzubauende Leitungen und Kanäle. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
210	Rund.				
211	Durchmesser bis mm 100.	St			
212	Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
213	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
220	Eckig.				
221	bxh bis m2 0,01.	St			
222	bxh m 0,11x0,11 bis 0,15x0,15.	St			
300	Schlitz für Leitungen fräsen.				
301	Querschnitt mm 30x30.	m			
745	Schliessen und Zuputzen von bauseits erstellten Ausschnitten und Schlitz in Wänden aus Gips-Wandbauplatten und Wandbekleidungen aus Mineralschaumplatten.				
100	Ausschnitte rund.				
101	Durchmesser bis mm 100.	St			
102	Durchmesser mm 110 bis 250.	St			
103	Durchmesser mm 260 bis 500.	St			
200	Ausschnitte eckig.				
201	Bis m2 0,01.	St			
202	m2 0,02 bis 0,06.	St			
203	m2 0,07 bis 0,25.	St			
204	m2 0,26 bis 0,36.	St			
300	Schlitz.				
301	b bis mm 30.	m			
302	b mm 31 bis 50.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R749	Ausschnitte erstellen für Revisionsklappen				
R 100	Ausschnitte je durch 1 Beplanungsseite für Revisionsklappen. Inkl. nachträgliches Zuputzen. Eckig.				
R 110	In Ständerwände, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen.				
R 111	Abmessung bis mm 200 x 200	St			
R 112	Abmessung bis mm 300 x 300	St			
750	<u>Zusätzliche Einlagen, Zwischenlagen und dgl.</u>				
751	Zusätzlich 1 Lage Dämmstoff einbauen.				
100	In Ständerwänden. Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 15.				
110	Dämmdicke mm 50.				
111	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
112	h m 3,01 bis 4,00.	m2			
200	In Vorsatzschalen. Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 15.				
210	Dämmdicke mm 50.				
211	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
212	h m 3,01 bis 4,00.	m2			
752	Zusätzlich 1 Lage Trockenbauplatten zwischen den Profilen bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk einbringen.				
100	Gipsplatten Typ A.				
110	d mm 12,5.				
111	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
112	h m 3,01 bis 4,00.	m2			
200	Gipsfaserplatten.				
210	d mm 12,5.				
211	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
212	h m 3,01 bis 4,00.	m2			
300	Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatten.				
310	d mm 12,5.				
311	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
312	h m 3,01 bis 4,00.	m2			
753	Dampfbremsen einbauen.				
100	Dampfbremsen auf Unterkonstruktion befestigen und Ueberlappungen verkleben.				
110	Dampfbremsen feuchteadaptiv.				
111	h bis m 3,00. Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 100 Isover Flammex N d mm 0,2 Ueberlappungen mit Isover				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11299	Vario KB 1 h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 135 Isover Flammex SR d mm 0,25 Ueberlappungen mit Isover	m2			
113	Vario KB 1 Spezifikation h bis m 3,00 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d m 0,3-5 Isover Vario KM Duplex UV d mm 0,20 Ueberlappungen mit Isover	m2			
200	Anschlüsse erstellen.	m2			
210	Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Länge.				
21299	Luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappung im Innen- und Aussenbereich. Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft.				
213	Isover Vario MultiTape Spezifikation Luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft und geteiltem Abdeckstreifen.	m			
214	Isover Vario MultiTape SL Spezifikation Doppelseitiges Klebeband zum Verkleben von Folienstössen.	m			
215	Isover Vario Double Twin Spezifikation Vario DoubleFit ist ein lösemittelfreier, dauerelastischer und selbstklebender Dichtstoff. Er ist universell einsetzbar und bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unterschiedlichen Untergründen optimale Ergebnisse.	m			
	Isover Vario DoubleFit	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
220	Anschlüsse an Bauteile. Ausmass: Anzahl Anschlüsse.				
221	Dampfbremsen kleben mit Dichtungsbändern, Abwicklung bis m 0,50.	St			
222	Dampfbremsen kleben mit Dichtungsbändern, Abwicklung m 0,51 bis 1,00.	St			
754	Folien für Strahlenschutz einbauen.				
100	In Ständerwände, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen.				
110	Flächen, h bis m 3,00.				
111	d mm 0,5.	m2			
112	d mm 1,0.	m2			
113	d mm 1,5.	m2			
114	d mm 2,0.	m2			
200	Auf Profilen und Kanten, bei Gehrungen und Anschlüssen.				
210	Streifen, b bis mm 100.				
211	d mm 0,5.	m			
212	d mm 1,0.	m			
213	d mm 1,5.	m			
214	d mm 2,0.	m			
300	In Tür- und Fensterzargen.				
310	Streifen, b bis mm 250.				
311	d mm 0,5.	m			
312	d mm 1,0.	m			
313	d mm 1,5.	m			
314	d mm 2,0.	m			
400	Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationsteile auf der Rückseite mit Strahlenschutzfolie abdecken.				
410	Abmessung bis mm 200x200.				
411	d mm 0,5.	St			
412	d mm 1,0.	St			
413	d mm 1,5.	St			
414	d mm 2,0.	St			
420	Abmessung mm 210x210 bis 400x400.				
421	d mm 0,5.	St			
422	d mm 1,0.	St			
423	d mm 1,5.	St			
424	d mm 2,0.	St			
755	Schwerfolien einbauen.				
100	Für erhöhte Körper- und Luftschalldämmung in Ständerwänden, Vorsatzschalen und Wandbekleidungen.				
110	Flächen, Foliendicke ca.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
111	mm 5,0, ca. kg/m ² 10. Folien einseitig selbstklebend, hinter oder zwischen Gipsplatten einbauen. h m 1,51 bis 3,00. Rigips Idikell Art.Nr. 25210		m ²		
200	Streifen, Foliendicke ca. mm 5,0, ca. kg/m ² 10. Folien einseitig selbstklebend, hinter oder zwischen Gipsplatten einbauen.				
202	b mm 501 bis 1'000. Rigips Idikell Art.Nr. 25210		m		
300	Ausschnitte für Elektrodosen und andere Installationen. Installationsteile auf der Rückseite mit Schwerfolie abdecken.				
301	Abmessung bis mm 200x200. Rigips Idikell Art.Nr. 25210		St		
760	<u>Kantenschutz- und Abschlussprofile</u>				
761	Kantenschutzprofile einbauen.				
100	Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff.				
18199	Aus Kunststoff RiEdge AquaBead 90° Artikel-Nr. 25173		m		
183	Kante, rechtwinklig Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Flexible Corner Artikel-Nr. 25172		m		
184	Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge AquaBead Flex Pro Artikel-Nr. 25174		m		
185	Kanten, rechtwinklig und schiefwinklig Spezifikation Aus Kunststoff RiEdge Stick Corner Arch Artikel-Nr. 25171		m		
762	Abschlussprofile zu Wänden und Decken einbauen.				
803	Uebrige L-Profil einspachteln aus Kunststoff für				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
804	Platten d mm 12,5 LE = m Artikel-Nr. 25170 RiEdge Stick Corner L-Trim Uebrige L-Profil einspachteln aus Kunststoff für Platten d mm 12,5 LE = m Artikel-Nr. 25169				
	RiEdge AquaBead L-Trim	LE			
	Uebrige L-Profil einspachteln aus PVC weiss für runde Kanten für Platten d mm 12,5 LE = m Artikel-Nr. 25121				
		LE			
770	<u>Abdichtungen von Anschlüssen und Fugen</u>				
771	Luftdichte Anschlüsse erstellen mit Dichtstoff, vor dem Einbauen der 2. Lage Trockenbauplatten.				
80199	Einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion Fugenbreite min. mm 4 Fugentiefe max. mm 25 Farbton weiss LE = m Artikel-Nr. 25208 Rigips RiMastic				
		LE			
772	Fugen abdichten mit Dichtstoff. Hinterfüllmaterial weich. Inkl. Reinigen der Fugen und erforderliches Vorbehandeln.				
80199	Einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion Fugenbreite min. mm 4 Fugentiefe max. mm 25 Farbton weiss LE = m Artikel-Nr. 25208 Rigips RiMastic				
		m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
800	<u>Lieferungen und Montagen</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
810	<u>Liefern von Bauteilen</u>				
811	Zargen für Türen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen.				
813	Uebrige Dreiteilige Stahlzarge aus Stahlblech, seidenmatt grundiert, lichtgrau (RAL 7035) für stumpfeinschlagende Türen, ohne Bodeneinstand, mit Riegelkasten, vorgestanzten Ausschnitten und 2 Bandklötzen , 10 Befestigungsbügeln, schwarzem Dichtungsgummi und 2 verzinkten Türbändern (SD 18). Zarge für Bandung links und rechts einsetzbar. Die Zarge kann zudem mit der RiDoor easy Brandschutztüre EI 30 für Brandschutzanforderungen bis EI 30 eingesetzt werden. Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d bis mm 150 Zargentiefe mm 180 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26022 Rigips RiDoor easy				
839	Uebrige Mehrteiliges Zargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Beschlagset als Zubehör für Türmontage. RiDoor fineline Beschlagset. Artikel-Nr. 26190 Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2100 Variante Drücken. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26177/26178 Rigips RiDoor fineline Drücken				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
846	<p>Uebrige Mehrteiliges Zargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Beschlagset als Zubehör für Türmontage. RiDoor fineline Beschlagset. Artikel-Nr. 26190 Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2000 Variante Ziehen. Bandung links oder rechts LE = St Artikel-Nr. 26104/26105</p>				
863	<p>Rigips RiDoor fineline Ziehen Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Einflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26038</p>	LE			
872	<p>Rigips RiDoor slideline Uebrige Mehrteiliges Schiebetürzargensystem ohne sichtbaren Rahmen aus robustem Aluminium. Zweiflüglige Türe in die Wand Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 LE = St Artikel-Nr. 26047</p>	LE			
813	<p>Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen.</p>				
100	<p>Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau.</p>				
110	<p>Zu Vorsatzschalen und Vorwand-systemen. Beplankung d mm 12,5.</p>				
11399	<p>Nennmass mm 200 x 200 Art.-Nr. 26480</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
115	Rigips ReviHatch pure Spezifikation Nennmass mm 300 x 300 Art.-Nr. 26482	St			
	Rigips ReviHatch pure	St			
815	Bauteile liefern.				
00107	RiGlass Modulfenster. Mehrfachverglasung mit Sicherheitsglas (ESG) für den flächenbündigen Einbau in Ständerwänden. Zu Ständerwänden d mm 125 Abmessung bxh mm 1140 x 1000 Art.-Nr. 28951				
	RiGlass pure LE = St	LE			
002	Spezifikation RiGlass Modulfenster. Mehrfachverglasung mit Sicherheitsglas (ESG) für den flächenbündigen Einbau in Ständerwänden. Zu Ständerwänden d mm 125 Abmessung bxh mm 1140 x 400 Art.-Nr. 28952				
	RiGlass pure LE = St	LE			
028	Spezifikation RiAccess Steigzonentüre. Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder. Türblatt mit Grundierfolie (GF) 0,6 mm belegt inkl. Espagnoletten-schloss und Bänder. Die Sichtkanten sind mit einer Grundierfolie (GF) 0,6 mm belegt. Inkl. Dornverschluss Mega 42.300. Zu Vorsatzschalen und Vorwandssystemen. Elementgrösse bxh mm 1200 x 2500 2-flügelig Art.-Nr. 26523				
	RiAccess Light EI 30-RF 1 LE = St	LE			
054	Spezifikation RiAccess Steigzonentüre. Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder. Türblatt mit Grundierfolie (GF) 0,6 mm belegt inkl. Espagnoletten-schloss und Bänder. Die Sichtkanten sind mit einer Grundierfolie (GF) 0,6 mm belegt.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
088	<p>dierfolie (GF) 0,6 mm belegt. Inkl. Dornverschluss Mega 42.300. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Elementgrösse b x h mm 800 x 2500 1-flügelig Art.-Nr. 26529 RiAccess Medium EI 30-RF 1 LE = St</p> <p>Spezifikation RiAccess Steigzonentüre. Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder. Türblatt mit Grundierfolie (GF) 0,6 mm belegt inkl. Espagnoletten- schloss und Bänder. Die Sicht- kanten sind mit einer Grun- dierfolie (GF) 0,6 mm belegt. Inkl. Dornverschluss Mega 42.300. Zu Vorsatzschalen und Vorwandsystemen. Elementgrösse b x h mm 1200 x 3000 2-flügelig Art.-Nr. 26543 RiAccess Premium EI 30-RF 1 LE = St</p>	LE			
107	<p>Spezifikation RiDoor easy Türblatt. Stumpf- einschlagende, weiss grund- ierte Türe mit Röhrenspankern, Dicke 43 mm inkl. Bandfräsung für Band SD18 und einem Schloss Buntbart eingebaut, inkl. einem Schlüssel. Die Bodenluft beträgt 8 mm. Passend zu Zargen in Pos. 811.809-813/811.825-828 Türblattmass b x h mm 926 x 2005 Art.-Nr. 26245/26246 RiDoor easy Türblatt LE = St</p>	LE			
115	<p>Spezifikation RiDoor easy Türblatt mit Brandschutz. Stumpfeinschla- gende, weiss grundierte Türe mit Brandschutz EI 30, Dicke 43 mm inkl. Bandfräsung für Band SD18 und einem Schloss KABA eingebaut, Dornmass 60 mm. Die Bodenluft beträgt 8 mm. Passend zu Zargen in Pos.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
134	<p>811.809-813/811.825-828 Türblattmass bxh mm 926 x 2000 Art.-Nr. 26252/26253 RiDoor easy Türblatt EI 30 LE = St Spezifikation RiDoor fineline Türblatt Stumpfeinschlagendes, vor- grundiertes Türblatt, Dicke 44 mm, mit Band- und Schlossfräsungen und Magnet- Einsteckschloss Buntbart eingebaut. Die Bodenluft beträgt 8 mm. Passend zu Zargen in Pos. 811.835/811.846</p>	LE			
138	<p>Türblattmass bxh mm 1016x2000 Art.-Nr. 26289/26290 RiDoor fineline Türblatt LE = St Spezifikation RiDoor fineline Türblatt Stumpfeinschlagendes, vor- grundiertes Türblatt, Dicke 44 mm, mit Band- und Schlossfräsungen und Magnet- Einsteckschloss Buntbart eingebaut. Die Bodenluft beträgt 8 mm. Passend zu Zargen in Pos. 811.839/811.851</p>	LE			
144	<p>Türblattmass bxh mm 1016x2100 Art.-Nr. 26297/26298 RiDoor fineline Türblatt LE = St Spezifikation Zubehör für die Montage der RiDoor fineline Türblätter an die fineline Zarge. Das Set für eine Tür beinhaltet einen Dichtungsgummi, 3 Bänder, 6 Verkleidungsplatten und Schrauben. Art.-Nr. 26190</p>	LE			
145	<p>RiDoor fineline Beschlagset LE = St Spezifikation Drückergarnitur passend zu RiDoor fineline und RiDoor easy. Set beinhaltet 2 Drücker, 4 Rosetten mit Befestigungsplatten, 4-Kant Dorn, Reduktionshülse und Befestigungsschrauben Art.-Nr. 26280</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
151	RiDoor Edelstahl Drückergarnitur für Buntbart LE = St Spezifikation Grundiertes Türblatt für das RiDoor slideline Schiebetüren Sortiment, mit Fräsungen für Muschelgriffe und Springgriff. Passend zu Zargen in Pos. 811.854-856/869-872 Türblattmass bxh mm 725 x 1992 Art.-Nr. 26254	LE			
154	RiDoor slideline Türblatt LE = St Spezifikation Grundiertes Türblatt für das RiDoor slideline Schiebetüren Sortiment, mit Fräsungen für Muschelgriffe und Springgriff. Passend zu Zargen in Pos. 811.861-863/879-882 Türblattmass bxh mm 1025x1992 Art.-Nr. 26257	LE			
161	RiDoor slideline Türblatt LE = St Spezifikation RiDoor slideline Rallenty Soft erlaubt eine Verlangsamung und dadurch sanftes schliessen der Schiebettür. Art.-Nr. 26276	LE			
162	RiDoor slideline Rallenty Soft LE = St Spezifikation RiDoor slideline Muschelgriff für Holzschiebtüre. Material Messing, vernickelt, sandge- strahlt, zum Aufschrauben. Abmessungen 40 x 126 mm, 3 mm vorstehend. Art.-Nr. 26272	LE			
163	RiDoor slideline Muschelgriff LE = St Spezifikation RiDoor slideline Springgriff Einsteckspringgriff aus Stahl mit verzinkter Oberfläche für Holzschiebetüre. Abmessungen Stulp 20 x 170 mm. Auslöseknopf für Springgriff im Stulp integriert. Art.-Nr. 26279	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
820	<u>Versetzen von Bauteilen</u>				
822	Zargen für Türen versetzen.				
813	Uebrige Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d bis mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 Zu Pos. 811.813 LE = St Artikel-Nr. 26222 Rigips RiDoor easy				
839	Uebrige Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2100 Inkl. Leibungsbildung. Zu Pos. 811.839 LE = St Artikel-Nr. 26177/26178 Rigips RiDoor fineline Drücken				LE
846	Uebrige Zu Ständerwänden, Wänden mit Wandbekleidungen und Wänden aus Gips-Wandbauplatten, d min. mm 100 Lichtmass Breite mm 1000 Lichtmass Höhe mm 2000 Inkl. Leibungsbildung. Zu Pos. 811.846 LE = St Artikel-Nr. 26104/26105 Rigips RiDoor fineline Ziehen				LE
863	Uebrige Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 900 Lichtmass Höhe mm 2000 Zu Pos. 811.863 LE = St Artikel-Nr. 26038 Rigips RiDoor slideline				LE
872	Uebrige Zu Ständerwänden, d mm 150 Lichtmass Breite mm 1400 Lichtmass Höhe mm 2000 Zu Pos. 811.872 LE = St Artikel-Nr. 26047 Rigips RiDoor slideline				LE

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
824	Revisionsklappen versetzen.				
100	Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau.				
110	In Vorsatzschalen und Vorwand-systemen.				
111	Abmessung i.L. mm 300x300.	St			
11302	Nennmass mm 200 x 200	St			
900	<u>Mehrleistungen</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
910	<u>Mehrleistungen</u>				
911	Mehrleistungen für höhere Oberflächengüte als Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Die erhöhten Anforderungen gelten für Konstruktion, Bekleidung und nachfolgende Beschichtungen.				
100	Für Qualitätsstufe Q3, Sonder- erspachtelung.				
110	Bei Wänden.				
113	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
120	Bei Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten.				
122	b mm 151 bis 300.	m			
130	Bei Stützen und Pfeilern.				
131	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	m			
132	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	m			
133	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten.	m			
140	Bei Trägern.				
141	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	m			
142	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	m			
150	Bei Kanälen und Installatio- nen.				
151	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,00. 1 Kante.	m			
152	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten.	m			
200	Für Qualitätsstufe Q4, höchste Anforderung.				
210	Bei Wänden.				
211	h m 0,51 bis 1,00.	m			
212	h m 1,01 bis 1,50.	m2			
213	h m 1,51 bis 3,00.	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
220	Bei Stirnen, Leibungen und Sturzuntersichten.				
221	b bis mm 150.	m			
222	b mm 151 bis 300.	m			
230	Bei Stützen und Pfeilern.				
231	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	m			
232	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	m			
233	Vierseitig, äussere Abwicklung bis m 1,20. 4 Kanten.	m			
240	Bei Trägern.				
241	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	m			
242	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	m			
250	Bei Kanälen und Installationen.				
251	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,00. 1 Kante.	m			
252	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten.	m			
912	Mehrleistungen für höhere Korrosivitätskategorien als C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2. Zu Ständern aus Metall.				
100	Für Korrosivitätskategorie C3, mässig.				
110	Profile UW und CW, mm 50x0,6.				
111	h m 0,51 bis 1,00.	m			
112	h m 1,01 bis 1,50.	m2			
113	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
120	Profile UW und CW, mm 75x0,6.				
121	h m 0,51 bis 1,00.	m			
122	h m 1,01 bis 1,50.	m2			
123	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
130	Profile UW und CW, mm 100x0,6.				
131	h m 0,51 bis 1,00.	m			
132	h m 1,01 bis 1,50.	m2			
133	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
140	Verstärkungsprofile UA, d mm 2,0.				
141	Profilbreite mm 50.	m			
142	Profilbreite mm 75.	m			
143	Profilbreite mm 100.	m			
200	Für Korrosivitätskategorie C5-I, sehr stark (Industrie).				
210	Profile UW und CW, mm 50x0,6.				
211	h m 0,51 bis 1,00.	m			
212	h m 1,01 bis 1,50.	m2			
213	h m 1,51 bis 3,00.	m2			
220	Profile UW und CW, mm 75x0,6.				
221	h m 0,51 bis 1,00.	m			
222	h m 1,01 bis 1,50.	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
223	h m 1,51 bis 3,00.		m2		
230	Profile UW und CW, mm 100x0,6.				
231	h m 0,51 bis 1,00.		m		
232	h m 1,01 bis 1,50.		m2		
233	h m 1,51 bis 3,00.		m2		
240	Verstärkungsprofile UA, d mm 2,0.				
241	Profilbreite mm 50.		m		
242	Profilbreite mm 75.		m		
243	Profilbreite mm 100.		m		
913	Mehrleistungen für anderes Beplankungsmaterial.				
100	Gipsplatten Typ H mit reduzierter Wasseraufnahmefähigkeit.				
101	d mm 12,5. Gipsplatte Typ H2 anstelle Gipsplatte Typ A Rigips Bauplatte imprägniert Aufmass für 1 Lage RBI 12,5		m2		
802	Uebrige Hartgipsplatte Typ DFH2IR, d mm 15 anstelle Hartgipsplatte Typ DFIR Rigips Duraline imprägniert. Aufmass für 1 Lage LE = m2 DLI 15		LE		